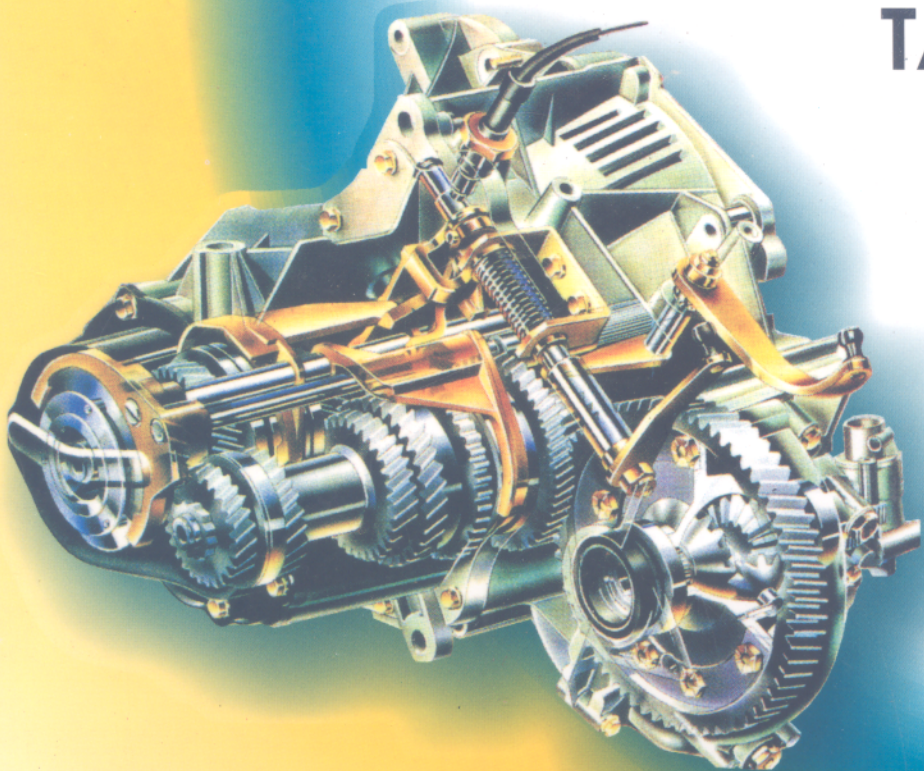




GS. TS. NGUYỄN ĐẮC LỘC
PGS. TS. LÊ VĂN TIẾN
PGS. TS. NINH ĐỨC TỐN
PGS. TS. TRẦN XUÂN VIỆT

Sổ tay
**CÔNG NGHỆ
CHẾ TẠO MÁY**
TẬP 2



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT



**Gs. Ts. Nguyễn Đắc Lộc. Pgs.Ts. Lê Văn Tiến.
Pgs.TS. Ninh Đức Tốn. Pgs.Ts. Trần Xuân Việt.**

**SỔ TAY
CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY**

Tập 2

(In lần thứ 4)

Chủ biên: Gs.Ts. Nguyễn Đắc Lộc.



**NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT.
HÀ NỘI 2005.**

LỜI NÓI ĐẦU

Hiện nay khoa học kỹ thuật đang phát triển với một tốc độ vùnghoảng, mang lại những lợi ích to lớn cho con người về tất cả các lĩnh vực tinh thần và vật chất. Để nâng cao đời sống của nhân dân, để hội nhập vào sự phát triển chung của các nước trong khu vực, cũng như các nước trên thế giới, Đảng và Nhà nước ta đã đề ra mục tiêu trong những năm tới là thực hiện "Công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước".

Muốn thực hiện "Công nghiệp hóa và hiện đại hóa đất nước", một trong những ngành cần quan tâm phát triển mạnh đó là cơ khí chế tạo vì cơ khí chế tạo đóng vai trò quan trọng trong việc sản xuất ra các thiết bị, công cụ cho mọi ngành kinh tế quốc dân, tạo tiền đề cần thiết để các ngành này phát triển mạnh hơn.

Để phục vụ cho việc phát triển ngành cơ khí hiện nay chúng ta cần đẩy mạnh đào tạo đội ngũ cán bộ kỹ thuật có trình độ chuyên môn cao về các lĩnh vực công nghệ kinh điển, đồng thời phải đáp ứng được những công nghệ tiên tiến, công nghệ tự động trong sản xuất cơ khí. Mặt khác cần tăng cường các cơ sở vật chất, thiết bị máy móc và đặc biệt là các tài liệu tra cứu tham khảo trong khi học tập ở trường cũng như trong khi công tác ở các nhà máy, xí nghiệp, v.v...v.

Nhằm đáp ứng yêu cầu trên, chúng tôi biên soạn bộ "Sổ tay công nghệ chế tạo máy" gồm 3 tập.

Bộ sách này được dùng làm tài liệu tra cứu, học tập khi làm đồ án môn học, đồ án tốt nghiệp của học sinh, sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh các ngành cơ khí chế tạo máy thuộc các hệ đào tạo. Đồng thời nó còn dùng làm tài liệu phục vụ cho sản xuất trong các nhà máy cơ khí, trong các phân xưởng cơ điện sửa chữa ở các công ty sản xuất mặt hàng khác.

Được xuất bản trong thời kỳ mà khoa học công nghệ phát triển và thay đổi liên tục nên bộ sách này không thể tránh khỏi các thiếu sót về các mặt. Chúng tôi mong nhận được và trân trọng cảm ơn các ý kiến đóng góp của bạn đọc và các bạn đồng nghiệp để lần xuất bản sau, bộ sách này được hoàn chỉnh hơn.

Các ý kiến xin gửi về Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, 70 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.

Các tác giả

CHƯƠNG 5. CHẾ ĐỘ CẮT

A. TÍNH TOÁN CHẾ ĐỘ CẮT

1. Khái niệm chung.

Các số liệu về chế độ cắt được giới thiệu dưới đây là các thông số của chế độ cắt khi dùng các dụng cụ cắt bằng thép giố và hợp kim cứng; các thông số hình học của phần cắt hợp lý; mài sắc bằng đá mài kim cương cho hợp kim cứng và bằng đá mài enbo cho dao thép giố.

Khi xác định các yếu tố của chế độ cắt người ta phải tính tới các đặc điểm gia công, loại và kích thước của dụng cụ cắt, vật liệu của phần cắt, vật liệu và trạng thái của phôi, loại và tình trạng của thiết bị.

Các yếu tố của chế độ cắt thường được xác định theo trình tự sau đây:

a) Chiều sâu cắt t , mm.

Khi gia công thô lấy theo khả năng lớn nhất của t, bằng toàn bộ lượng dư gia công hoặc là phần lớn lượng dư; khi gia công tinh, chiều sâu cắt phụ thuộc vào yêu cầu về độ chính xác kích thước và độ nhám bề mặt gia công.

b) Lượng chạy dao S , mm/vòng.

Khi gia công thô, được lấy theo lượng chạy dao lớn nhất có thể, xuất phát từ độ cứng vững và độ bền của hệ thống công nghệ (máy, gá, dao và chi tiết gia công), công suất của máy, độ bền cứng vững của mảnh hợp kim cứng và các yếu tố khác; khi gia công tinh thì phụ thuộc vào cấp chính xác yêu cầu và độ nhám bề mặt gia công.

c) Tốc độ cắt V , vòng/phút.

Tốc độ này được tính toán theo công thức thực nghiệm. Cho tất cả các dạng gia công V có dạng tổng quát sau:

$$V_b = \frac{C_v}{T^m t^x S^y} \quad (1)$$

C_v - hệ số ; m, x, y - các số mũ ; T - chu kỳ bền của dụng cụ cắt, được lấy theo từng dạng gia công và được giới thiệu trong các bảng.

V_b - tốc độ cắt lấy theo một giá trị cụ thể của S , t , T , còn tốc độ cắt thực khi xác định theo V_b thì phải kể thêm một loạt các yếu tố khác, vì vậy để nhận được tốc độ cắt thực V cần phải đưa vào các hệ số điều chỉnh tốc độ cắt k_v .

Khi đó tốc độ cắt thực $V = V_b \cdot k_v$

Trong đó k_v - tích số của một loạt các hệ số.

Các hệ số quan trọng nhất dùng chung cho các loại gia công khác nhau là:

k_{Mv} - hệ số phụ thuộc vào chất lượng của vật liệu gia công
(bảng 5-1 ÷ 5-4).

k_{nv} - hệ số phụ thuộc vào tình trạng của bề mặt phôi, (bảng 5-5).

k_{uv} - hệ số phụ thuộc vào chất lượng vật liệu dụng cụ cắt (bảng 5-6).

Bảng 5-1. Hệ số điều chỉnh k_{MV} phụ thuộc vào tính chất cơ lý của vật liệu gia công.

Vật liệu gia công	Công thức tính toán
Thép	$k_{MV} = k_n \left(\frac{750}{\sigma_B} \right)^{n_v}$
Gang xám	$k_{MV} = \left(\frac{190}{HB} \right)^{n_v}$
Gang dẻo	$k_{MV} = \left(\frac{150}{HB} \right)^{n_v}$

σ_B - giới hạn bền của vật liệu gia công; HB - độ cứng của vật liệu gia công.
 k_n - hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm thép theo tính gia công; n_v các số mũ cho trong bảng 5-2.

d) Tuổi bền T , phút.

Tuổi bền của dụng cụ là thời gian làm việc của dụng cụ cắt cho tới khi mòn, nó được đưa ra cho từng loại gia công khác nhau, phụ thuộc vào điều kiện của từng dụng cụ cắt. Khi gia công bằng nhiều dụng cụ (bộ dao) thì tuổi bền T được lấy tăng lên. Nó phụ thuộc trước hết vào số dụng cụ đồng thời làm việc, tương quan thời gian cắt với thời gian của bước công nghệ, vật liệu dụng cụ và dạng thiết bị. Khi phục vụ nhiều máy thì tuổi bền T cũng cần thiết tăng lên cùng với việc tăng số máy.

Bảng 5-2. Hệ số điều chỉnh k_n và các số mũ n_v trong công thức tính hệ số của thép gia công k_{MV} cho trong bảng 5-1.

Vật liệu gia công	k_n		n_v khi gia công bằng					
	Tiện	Khoan; khoét; doa	Phay					
	Thép giố	Hợp kim cứng	Thép giố	Hợp kim cứng	Thép giố	Hợp kim cứng	Thép giố	Hợp kim cứng
Thép:								
+Caebon ($C \leq 0,6\%$; σ_B , MPa)								
<450	1,0	1,0	-1,0		-0,9		-0,9	
450 - 550	1,0	1,0	1,75		-0,9		-0,9	
>550	1,0	1,0	1,75		0,9		0,9	
+Crôm có tính gia công cắt gọt cao	1,2	1,1	1,75		1,05			
+Caebon ($C > 0,6\%$)	0,85	0,95	1,75					
+Crôm - niken; crôm - moliđen - vanadi	0,8	0,9	1,5					
+Crôm-mangan, crôm-silic, crôm-silic-mangan,								
crôm - niken - moliđen,								
crôm - moliđen-nhôm.	0,7	0,8	1,25	1		1,0		1,0

(tiếp bảng 5-2)

Vật liệu gia công	k_n	n _v khi gia công bằng					
		Tiện		Khoan; khoét; doa		Phay	
		Thép giố	Hợp kim cúng	Thép giố	Hợp kim cúng	Thép giố	Hợp kim cúng
+ Crôm vanadi	0,85	0,8	1,25		0,9		
+ Mangan	0,75	0,9	1,5		1		
+ Crôm-niken-vonfram; crôm-molibden	0,8	0,85	1,25				
+ Crôm-nhôm	0,75	0,8	1,25				
+ Crôm-nicken-vanadi	0,75	0,85	1,25				
+ Thép giố	0,6	0,7	1,25				
Gang:							
+ Xám			1,7	1,25	1,3	1,3	0,95
+ dẻo			1,7	1,25	1,3	1,3	0,85
							1,25

Bảng 5-3. Hệ số điều chỉnh k_{MV} phụ thuộc vào tính cơ lý của thép và hợp kim có độ bền nhiệt và chống ăn mòn trong công thức tính tốc độ cắt.

Mác thép và hợp kim	σ_B , MPa	k_{MV}	Mác thép và hợp kim	σ_B , MPa	k_{MV}
12X18I9T	550	1,0	XII60BT	750	0,48
13X11H2B2MФ	1100-1460	0,8-0,3	XII77TIO	850-1000	0,40
14X17H12	800-1300	1,0-0,75	XII77TP		0,26
13X14H13B2ФР	700-1200	0,5-0,4	XH35BT	950	0,5
37X12I8Г8МФБ	-	0,95-0,72	XII70BMTIO	1000-1250	0,25
45Х14H14B2M	700	1,06	XH55BMTKЮ	1000-1250	0,25
10X11H20T3P	720-800	0,85	XH65BMTIO	900-1000	0,20
12X21H5T	820-10000	0,65	XH35BTIO	900-950	0,22
20X23H18		0,08	BT3-1; BT3	950-1200	0,40
31X19I19M3БТ	600-620	0,04	BT5; BT4	750-950	0,70
15X18H12C4TЮ	730	0,05	BT6; BT8	900-1200	0,35
XII78T	780	0,75	BT14	900-1400	0,53-0,43
XH75MБTЮ	-	0,53	12X13	600-1100	1,5-1,2
			30X13; 40X13	850-1100	1,3-0,9

Bảng 5-4. Hệ số điều chỉnh k_{MV} phụ thuộc vào tính cơ lý của hợp kim đồng, nhôm trong công thức tính tốc độ cắt.

Hợp kim đồng	k_{MV}	Hợp kim nhôm	k_{MV}
Không đồng nhất: HB > 140	0,7	Silumin và hợp kim đúc (nhiệt luyện) $\sigma_B = 200 \div 300$ MPa ; HB > 60	0,8
HB từ 100 — 140	1,0	Đuaralumin (nhiệt luyện) $\sigma_B = 400 \div 500$ MPa ; HB > 100	
Chỉ có cấu trúc cơ bản: Không đồng nhất	1,7	Silumin và hợp kim đúc (nhiệt luyện) $\sigma_B = 100 \div 200$ MPa ; HB ≤ 65	
Đồng nhất	2,0	Đuaralumin $\sigma_B = 300 \div 400$ MPa ; HB ≤ 100	1,0
Hợp kim có chứa chì < 10%	4,0		
Khi cấu trúc cơ bản đồng nhất: Đồng	8	Đuaralumin, $\sigma_B = 200 \div 300$ MPa	1,2
Hợp kim có chứa chì > 15%	12		

Bảng 5-5. Hệ số điều chỉnh k_{nw} phụ thuộc vào tình trạng bề mặt phôi trong công thức tính tốc độ cắt.

Không vỏ cứng	Tình trạng bề mặt phôi					
	Có vỏ cứng					
	Cán	Rèn	Thép và gang đúc theo vỏ mỏng		Hợp kim đồng và nhôm	
			Thông thường	Nhiều bẩn niêm		
1,0	0,9	0,8	0,8 ÷ 0,85	0,5 ÷ 0,6	0,9	

Bảng 5-6. Hệ số điều chỉnh k_m phụ thuộc vào vật liệu của dụng cụ cắt trong công thức tính tốc độ cắt.

Vật liệu gia công	k_m						
	T5K12B 0,35	T5K10 065	T14K8 0,8	T15K6 1,00	T15K6 1,15	T30K4 1,4	BK8 0,4
Thép xây dựng							
Thép bền nhiệt và chống ăn mòn	BK8 1,0	T5K10 1,4	T15K6 1,9	P18 0,3			-
Thép đã qua tôi		HRC 35 - 50			HRC 51 - 62		
	T15K6 1,0	T30K4 1,25	BK6 0,85	BK8 0,83	BK4 1,0	BK6 0,92	BK8 0,74
Gang xám và gang dẻo	BK8 0,83	BK6 1,0	BK4 1,1	BK3 1,15	BK3 1,25		-
Thép, gang, hợp kim đồng và nhôm	P6M5 1,0	BK4 2,5	BK6 2,7	9XC 0,6	XBT 0,6	Y12A 0,5	-

Trong trường hợp bình thường, việc tính toán giá trị chính xác của chu kỳ bền T rất phức tạp. Vì thế có thể tính gần đúng chu kỳ bền T khi gia công nhiều dụng cụ theo công thức:

$$T_{nhđ} = T \cdot k_T$$

Còn khi phục vụ nhiều máy thì:

$$T_{nhđm} = T \cdot k_{Tc}$$

Trong đó: T- tuổi thọ giới hạn của dụng cụ, phút.

k_{Tc} - hệ số thay đổi chu kỳ bền theo số dụng cụ đồng thời làm việc (bảng 5-7).

k_{Tc} - hệ số thay đổi chu kỳ bền theo số máy đồng thời làm việc (bảng 5-8).

Bảng 5-7. Hệ số thay đổi chu kỳ bền k_{Tc} theo số dụng cụ đồng thời làm việc ở mức độ tải trọng trung bình và đồng đều.

Số dụng cụ làm việc	1	3	5	8	10	15
k_{Tc}	1	1,7	2	2,5	3	4

1- Khi tải trọng đồng đều hệ số k_{Tc} tăng lên hai lần.

2- Khi tải trọng có mức độ không đồng đều lớn thì hệ số k_{Tc} giảm đi 25 ÷ 30%.

Bảng 5-8. Hệ số thay đổi chu kỳ bền k_{Tc} theo số máy đồng thời làm việc.

Số máy đồng thời làm việc	1	2	3	4	5	6	7 và >
k_{Tc}	1,0	1,4	1,9	2,2	2,6	2,8	3,1

e) *Lực cắt P.*

Khi tính toán lực cắt, người ta chú ý tới thành phần lực cắt chính P_z , nó xác định công suất cắt tiêu hao Ne và mômen xoắn Mx trên trục chính của máy. Quan hệ về lực cắt được tính theo công thức thực nghiệm, các hệ số điều chỉnh và số mũ trong các công thức cho các dạng gia công khác nhau được giới thiệu trong bảng 5-9.

Bảng 5-9. Hệ số điều chỉnh k_{MP} dùng cho thép và gang phụ thuộc vào chất lượng của vật liệu gia công trong công thức tính lực cắt

Vật liệu gia công	Công thức tính toán	Số mũ n khi xác định		
		P_z khi tiện	Ms; Po khi khoan; khoan rộng và khoét	P_z khi phay
Thép cacbon và thép hợp kim σ_B , MPa: ≤ 600 > 600	$k_{MP} = \left(\frac{\sigma_B}{750} \right)^n$	0,75	0,75	0,3
		0,35	0,75	0,3
		0,75	0,75	0,3
		0,75	0,75	0,3
Gang xám	$k_{MP} = \left(\frac{HB}{190} \right)^n$	0,4	0,6	1,0
		0,55	0,6	0,55
Gang dẻo	$k_{MP} = \left(\frac{HB}{150} \right)^n$	0,4	0,6	1,0
		0,55	0,6	0,55

Tử số chỉ số mũ n cho hợp kim cứng; mẫu số dùng cho thép giò.

Các số liệu cho trong bảng chỉ để tính lực cắt trong các điều kiện công nghệ cụ thể (chiều sâu cắt t; lượng chạy dao S; chiều rộng phay B; v...v) còn thực sự muôn có hiệu quả ta cần phải xác định một loạt các yếu tố khác. Các trị số của chúng phụ thuộc vào các điều kiện cắt thực tế và ta nhận được bằng cách nhân với hệ số điều chỉnh k_p - hệ số điều chỉnh tổng quát, phụ thuộc vào sự thay đổi so với điều kiện cắt trong bảng và là tích số của một loạt các hệ số.

Quan trọng nhất trong các hệ số đó là k_{MP} - hệ số phụ thuộc vào chất lượng của vật liệu gia công, được giới thiệu trong bảng 5-9 dùng cho thép và gang, bảng 5-10 dùng cho hợp kim đồng, nhôm.

Bảng 5-10. Hệ số điều chỉnh k_{MP} dùng cho hợp kim đồng, nhôm phụ thuộc vào chất lượng của vật liệu gia công trong công thức tính lực cắt.

Hợp kim đồng	k_{MP}	Hợp kim nhôm	k_{MP}
Không đồng nhất $HB = 120$	1,0	Nhôm và silumin, Đuara, σ_B , MPa : 250	1,0
$HB > 120$	0,75	350	1,5
Chì cõi cấu trúc cơ bản không đồng nhất và chì cõi thành phần 10% khi cấu trúc cơ bản đồng nhất:	0,65-0,7	> 350	2,0
Đồng nhất	1,8-2,2		2,75
Đồng đỏ	1,7-2,1		
Cõi thành phần chì > 15%	0,25-0,45		

2. Tiện.

a) Chiều sâu cắt t, mm .

Khi tiện thô và không bị hạn chế bởi công suất của thiết bị, độ cứng vững của hệ thống công nghệ thì người ta lấy t bằng lượng dư gia công; khi tiện tinh thì lượng dư được cắt sau hai hoặc nhiều bước ở các bước tiếp sau thì chiều sâu cắt t lại giảm đi so với bước sát trước.

Khi độ nhám bề mặt gia công $R_a = 3,2 \mu\text{m}$ thì lấy $t = 0,5 \div 2 \text{mm}$ và $R_a = 0,8 \mu\text{m}$, thì $t = 0,1 \div 0,4 \text{ mm}$.

b) Lượng chạy dao (bước tiến) $S, \text{mm/vòng}$.

Khi tiện thô thì lấy theo khả năng cho phép lớn nhất theo công suất máy, độ cứng vững hệ thống công nghệ, độ bền của mảnh dao cắt và độ bền của thân dao.

Lượng chạy dao S khi tiện ngoài thô được giới thiệu ở bảng 5-11, còn khi tiện trong thô ở bảng 5-12.

Giá trị lượng chạy dao lớn nhất khi tiện thép 45, cho phép theo độ bền của mảnh hợp kim cứng được giới thiệu ở bảng 5-13.

Lượng chạy dao khi tiện tinh được chọn theo độ nhám của bề mặt gia công và bán kính đinh dao (bảng 5-14).

Khi tiện rãnh và cắt đứt thì lượng chạy dao ngang phụ thuộc vào tính chất của vật liệu gia công, kích thước của rãnh và đường kính gia công (bảng 5-15).

Lượng chạy dao khi tiện định hình được giới thiệu ở bảng 5-16.

c) Tốc độ cắt $V, \text{m/phút}$.

Khi tiện ngoài dọc và ngang cũng như khi tiện trong, tốc độ cắt được tính theo công thức thực nghiệm:

$$V = \frac{C_v}{T^{\alpha} f_s^{\beta}} \cdot k_v$$

Khi cắt đứt, tiện rãnh và tiện định hình thì theo công thức :

$$V = \frac{C_v}{T^{\alpha} f_s^{\beta}} \cdot k_v$$

Trị số trung bình của tuổi bền T khi gia công một dao $T=30 \div 60$ phút; trị số điều chỉnh C_v ; các số mũ $x; y$ và m được cho ở bảng 5-17.

Hệ số k_v là tích số của nhiều hệ số ; k_{mv} phụ thuộc vào vật liệu gia công cho ở bảng 5-1 ÷ 5-4; k_{jv} phụ thuộc vào tình trạng bề mặt cho ở bảng 5-5; k_{uv} phụ thuộc vào vật liệu dụng cụ cho ở bảng 5-6.

Khi gia công nhiều dao và nhiều máy thì chu kỳ bền T tăng lên theo các hệ số k_{tu} cho ở bảng 5-7 và k_{tc} cho ở bảng 5-8 và theo góc nghiêng chính k_ϕ và bán kính đinh dao k_r cho ở bảng 5-18.

Việc tiện tinh mỏng trên máy tiện có một loạt các đặc điểm khác với tiện thô và tiện tinh thông thường, cho nên chế độ cắt khi tiện tinh mỏng (tiện bằng dao kim cương) trên các máy tiện và máy doa có độ chính xác cao và tốc độ nhanh cho riêng ở bảng 5-19.

Bảng 6-11. Lượng chay dao S khi tiện thoát ngoài bằng dao gán mảnh hợp kim cứng và dao thép giò.

Đường kính chi tiết φ_{mm}	Kích thước dao mm	Thép cacbon, thép hợp kim và thép chịu nhiệt						Vật liệu gia công						Gang và hợp kim đồng					
		Lượng chay dao S, mm/vòng khi chiều sâu cắt t, mm.			Vật liệu gia công			Gang và hợp kim đồng			Vật liệu gia công			Gang và hợp kim đồng					
		Tối 3	>3 - 5	>5 - 8	>8 - 12	>12	Tối 3	>3 - 5	>5 - 8	>8 - 12	Tối 3	>3 - 5	>5 - 8	>8 - 12	>12				
Tối 20	Từ 16 x 25 Tối 25 x 25	0,3 - 0,4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
> 20 — 40	Từ 16 x 25 Tối 25 x 25	0,4 - 0,5 0,3 - 0,4	0,3 - 0,4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4 - 0,5 0,6 - 0,9	0,5 - 0,8 0,6 - 0,9	0,4 - 0,7 0,6 - 1,0	0,5 - 0,9 0,6 - 0,9	0,4 - 0,7 0,6 - 1,1	0,4 - 0,7 0,6 - 0,9		
> 40 — 60	Tù 16 x 25 Tối 25 x 40	0,5 - 0,9 0,6 - 1,2	0,4 - 0,8 0,5 - 1,1	0,4 - 0,8 0,5 - 0,9	0,3 - 0,7 0,4 - 0,8	0,3 - 0,7 0,4 - 0,8	-	-	-	-	-	0,8 - 1,4 1,0 - 1,5	0,7 - 1,2 0,8 - 1,9	0,6 - 1,0 0,8 - 1,1	0,5 - 0,9 0,6 - 0,9	0,4 - 0,7 0,6 - 1,1	0,4 - 0,7 0,6 - 0,9		
> 60 — 100	Tù 16 x 25 Tối 25 x 40	0,6 - 1,2 0,7 - 1,5	0,5 - 1,1 0,7 - 1,2	0,5 - 0,9 0,6 - 1,0	0,4 - 0,8 0,5 - 0,9	0,4 - 0,8 0,5 - 0,9	-	-	-	-	-	1,0 - 1,5 1,2 - 1,6	0,7 - 1,2 1,2 - 1,5	0,6 - 1,0 1,0 - 1,2	0,5 - 0,9 0,7 - 0,9	0,4 - 0,7 0,6 - 1,1	0,4 - 0,7 0,6 - 0,9		
> 100 — 400	Tù 16 x 25 Tối 25 x 40	0,8 - 1,3 1,0 - 1,4	0,7 - 1,2 1,0 - 1,3	0,6 - 1,0 0,7 - 1,2	0,5 - 0,9 0,6 - 1,2	0,5 - 0,9 0,6 - 1,2	-	-	-	-	-	1,3 - 1,6 1,5 - 1,8	1,2 - 1,5 1,2 - 1,6	1,0 - 1,4 1,0 - 1,5	0,9 - 1,2 0,9 - 1,2	0,4 - 0,7 0,6 - 1,1	0,4 - 0,7 0,6 - 0,9		
> 400 — 500	Tù 20 x 30 Tối 40 x 60	1,1 - 1,4 1,2 - 1,5	1,0 - 1,3 1,0 - 1,4	0,7 - 1,2 0,8 - 1,3	0,6 - 1,2 0,6 - 1,3	0,6 - 1,2 0,6 - 1,3	0,4 - 1,1 0,4 - 1,2	0,4 - 1,1 0,4 - 1,2	0,4 - 1,1 0,4 - 1,3	0,4 - 1,2 0,5 - 1,3	0,4 - 1,2 0,5 - 1,4	1,3 - 1,6 1,5 - 1,8	1,2 - 1,5 1,2 - 1,6	1,0 - 1,4 1,0 - 1,5	0,9 - 1,2 0,9 - 1,2	0,7 - 0,9 0,8 - 1,0	0,7 - 0,9 0,8 - 1,0		
> 500 — 600	Tù 20 x 30 Tối 40 x 60	1,2 - 1,5 1,3 - 1,8	1,0 - 1,4 1,1 - 1,5	0,8 - 1,3 0,9 - 1,4	0,6 - 1,3 0,8 - 1,4	0,6 - 1,3 0,8 - 1,4	0,4 - 1,1 0,7 - 1,3	0,4 - 1,1 0,7 - 1,3	0,4 - 1,1 0,7 - 2,0	0,4 - 1,2 1,5 - 2,0	0,4 - 1,2 1,3 - 1,8	1,2 - 1,6 1,3 - 2,0	1,2 - 1,5 1,6 - 2,4	1,0 - 1,4 1,4 - 1,8	1,0 - 1,4 1,3 - 1,7	0,9 - 1,2 1,2 - 0,7	0,7 - 0,9 1,2 - 0,7		
> 600 — 1000	Tù 20 x 30 Tối 40 x 60	1,2 - 1,8 1,3 - 2,0	1,1 - 1,5 1,3 - 1,8	0,9 - 1,4 1,2 - 1,6	0,7 - 1,4 1,1 - 1,6	0,7 - 1,4 1,1 - 1,5	0,7 - 1,3 1,0 - 1,5	1,3 - 1,8 1,6 - 2,0	1,3 - 1,8 1,6 - 2,0	1,0 - 1,4 1,4 - 1,8	1,0 - 1,4 1,3 - 1,7	0,9 - 1,2 1,2 - 0,7	0,9 - 1,2 1,2 - 0,7						
> 1000 — 2500	Tù 20 x 30 Tối 40 x 60	1,3 - 2,0 1,3 - 2,0	1,3 - 1,8 1,3 - 1,8	1,2 - 1,6 1,3 - 1,6	1,1 - 1,5 1,2 - 1,5	1,1 - 1,5 1,2 - 1,5	1,0 - 1,5 1,1 - 1,5	1,6 - 2,0 1,6 - 2,0	1,6 - 2,0 1,6 - 2,0	1,4 - 1,8 1,4 - 1,8	1,4 - 1,8 1,4 - 1,8	1,2 - 0,7 1,2 - 0,7	1,2 - 0,7 1,2 - 0,7						

1- Lượng chay dao S nhỏ (hiấp) dùng cho kích thước dao nhỏ và độ bền của vật liệu gia công lớn, còn lượng chay dao lớn (cao) dùng cho kích thước dao lớn và độ bền của vật liệu gia công nhỏ.

2- Khi gia công thép và hợp kim chịu nhiệt, lượng chay dao > 1mm/vòng, không được dùng.

3- Khi gia công bề mặt giàn đoán, và khi làm việc cưa và đập thi lượng chay dao có va đập với thép có độ cứng HRC 44 - 56 và nhẫn với 0,8 đối với thép có độ cứng HRC 57 - 62.

4- Khi gia công thép đã qua tôi, lượng chay dao trong bảng cần phải giảm đi 1/2.

**Bảng 5-12. Lượng chay dao S khi tiện trong thô trên máy tiện, máy rebarone và máy liên hợp
bằng dao tiện gán mảnh hợp kim cứng và dao tiện thép gió.**

Dao hoặc trục dao Đa số hoặc trục dao (mm)	Lực hoặc a × a (mm)	Thép cacbon, thép hợp kim, thép chịu nhiệt						Vật liệu già công					
		Lượng chay dao S, mm/vòng khi chiều sâu cắt l, mm.						Giang và hợp kim đồng					
		2	3	5	8	12	20	2	3	5	8	12	20
10	50	0,08	-	-	-	-	-	0,12-0,16	-	-	-	-	-
12	60	0,1	0,08	-	-	-	-	0,12-0,2	0,12-0,18	-	-	-	-
16	80	0,1-0,2	0,15	0,1	-	-	-	0,2-0,3	0,15-0,25	0,1-0,18	-	-	-
20	100	0,5-0,3	0,15-0,25	0,12	-	-	-	0,3-0,4	0,25-0,35	0,12-0,25	-	-	-
25	125	0,25-0,5	0,15-0,4	0,12-0,2	-	-	-	0,4-0,6	0,3-0,5	0,25-0,35	-	-	-
30	150	0,4-0,7	0,2-0,5	0,12-0,3	-	-	-	0,5-0,8	0,4-0,9	0,25-0,45	-	-	-
40	200	-	0,25-0,6	0,15-0,4	-	-	-	-	0,6-0,8	0,3-0,8	-	-	-
40 × 40	150	-	0,6-0,1	0,5-0,7	-	-	-	-	0,7-1,2	0,5-0,9	-	-	-
300	300	0,4-0,7	0,3-0,6	-	-	-	-	-	0,6-0,9	0,4-0,7	0,3-0,4	-	-
60 × 60	150	0,9-1,2	0,8-1,0	0,6-0,8	-	-	-	-	1,0-1,5	0,8-1,2	0,6-0,9	-	-
300	300	0,7-1,0	0,5-0,8	0,4-0,7	-	-	-	-	0,9-1,2	0,7-0,9	0,5-0,7	-	-
300	500	0,9-1,3	0,8-1,1	0,7-0,9	-	-	-	-	1,1-1,6	0,9-1,3	0,7-1,0	-	-
75 × 75	500	0,7-1,0	0,6-0,9	0,5-0,7	-	-	-	-	-	0,7-1,1	0,6-0,8	-	-
	800	-	0,4-0,7	-	-	-	-	-	-	0,6-0,8	-	-	-
								Máy liên hợp					
	200	-	1,3-1,7	1,2-1,5	1,1-1,3	0,9-1,2	0,8-1,0	-	1,5-2,0	1,4-2,0	1,2-1,6	1,0-1,4	0,9-1,2
	300	-	1,2-1,4	1,0-1,3	0,9-1,1	0,8-1,0	0,6-0,8	-	1,4-1,8	1,2-1,7	1,0-1,3	0,8-1,1	0,7-0,9
	500	-	1,0-1,2	0,9-1,1	0,7-0,9	0,6-0,7	0,5-0,6	-	1,2-1,6	1,1-1,5	0,8-1,1	0,7-0,9	0,6-0,7
	700	-	0,8-1,0	0,7-0,8	0,5-0,6	-	-	1,0-1,4	0,9-1,2	0,7-0,9	-	-	-

1- Giới hạn trên của lượng chay dao dùng khi chiều sâu cắt nhỏ để gia công vật liệu có độ bền nhão; giới hạn dưới dùng cho chiều sâu cắt lớn và vật liệu có độ bền cao.

2- Xem chú thích 2-4 trong bảng 5-11.

Bảng 5-13. Lượng chạy dao S, mm/vòng, cho phép theo độ bền của mảnh hợp kim khi tiện thép cacbon bằng dao có góc nghiêng chính $\varphi = 45^\circ$.

Chiều dày mảnh hợp kim, mm	Chiều sâu cắt, mm			
	4	7	13	22
4	1,3	1,1	0,9	0,8
6	2,6	2,2	1,8	1,5
8	4,2	3,6	3,6	2,5
10	6,1	5,1	4,2	3,6

1- Tuỳ theo cơ tính của thép, các giá trị lượng chạy dao S trong bảng cần đưa thêm vào hệ số điều chỉnh 1,2 khi $\sigma_B = 480 \div 640$ MPa; 1,0 khi $\sigma_B = 650 \div 870$ MPa và 0,85 khi $\sigma_B = 870 \div 1170$ MPa.
 2- Khi gia công gang, giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng nhân với hệ số 1,6.
 3- Giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng cần nhân với hệ số điều chỉnh 1,4 khi $\varphi = 30^\circ$; 1,0 khi $\varphi = 45^\circ$, 0,6 khi $\varphi = 60^\circ$ và 0,4 khi $\varphi = 90^\circ$.
 4- Khi gia công cổ và đập thì lượng chạy dao S giảm đi 20%.

Bảng 5-14. Lượng chạy dao S, mm/vòng, khi tiện tinh.

Độ nhám bề mặt, μm	Bán kính định dao r, mm							
	R _a	R _z	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4
0,63			0,07	0,10	0,12	0,14	0,15	0,17
1,25	-		0,10	0,13	0,165	0,19	0,21	0,23
2,50			0,144	0,20	0,246	0,29	0,32	0,35
	20		0,25	0,33	0,42	0,49	0,55	0,60
	40		0,35	0,51	0,63	0,72	0,80	0,87
	80		0,47	0,66	0,81	0,94	1,04	1,14

Lượng chạy dao S dùng để gia công thép cổ $\sigma_B = 700 \div 900$ MPa và gang; đối với thép cổ $\sigma_B = 500 \div 700$ MPa thì giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng nhân với hệ số $k_s = 0,45$; còn đối với thép cổ $\sigma_B = 900 \div 1100$ MPa thì giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng nhân với hệ số $k_s = 1,25$.

Bảng 5-15. Lượng chạy dao S, mm/vòng, khi tiện rãnh và cắt đứt.

Đường kính gia công mm	Chiều rộng rãnh mm	Vật liệu gia công	
		Thép cacbon, thép hợp kim và thép đúc	Gang, hợp kim đồng, nhôm
Máy tiện rãnh			
Tối 20	3	0,06 - 0,08	0,11 - 0,14
> 20 - 40	3 - 4	0,10 - 0,12	0,16 - 0,19
> 40 - 60	4 - 5	0,13 - 0,16	0,20 - 0,24
> 60 - 100	5 - 8	0,16 - 0,23	0,24 - 0,32
> 100 - 150	6 - 10	0,18 - 0,26	0,3 - 0,4
> 150	10 - 15	0,28 - 0,36	0,4 - 0,55
Máy liên hợp			
Tối 2500	10 - 15	0,35 - 0,45	0,55 - 0,60
> 2500	16 - 20	0,45 - 0,60	0,60 - 0,70

1- Khi cắt rãnh trên vật liệu đặc, đường kính lớn hơn 60mm, khi dao di đến gần tâm chi tiết khoảng 0,5 mm bán kính thì giá trị lượng chạy dao S trong bảng cần giảm đi 40 — 50%.
 2- Với thép cacbon dà tối, thì giá trị lượng chạy dao S trong bảng cần giảm đi 30%.
 Khi HRC ≤ 50 và ≥ 50% khi HRC > 50.
 3- Khi dùng dao tiện lắp trên đầu rãnh, thì giá trị lượng chạy dao S trong bảng được nhân với hệ số 0,8.

Bảng 5-16. Lượng chạy dao S, mm/vòng, khi tiện định hình.

Chiều rộng dao B, mm	Đường kính gia công, mm			
	20	25	40	60 và >
8	0,03 - 0,09	0,040 - 0,090	0,040 - 0,090	0,040 - 0,090
10	0,03 - 0,07	0,040 - 0,085	0,040 - 0,085	0,040 - 0,085
15	0,02 - 0,05	0,035 - 0,075	0,040 - 0,080	0,040 - 0,080
20	-	0,030 - 0,060	0,040 - 0,080	0,040 - 0,080
30	-	-	0,035 - 0,070	0,035 - 0,070
40	-	-	0,030 - 0,060	0,030 - 0,060
50 và >	-	-	-	0,025 - 0,055

Lượng chạy dao S nhỏ được dùng cho prôphim sâu và phức tạp cũng như cho kim loại cứng; lượng chạy dao S lớn dùng cho prôphim đơn giản và kim loại mềm.

**Bảng 5-17. Hệ số C_v và các số mũ trong công thức tính tốc độ cắt
khi gia công bằng dao tiện..**

Dạng gia công	Vật liệu phẩn lưỡi cắt	Lượng chạy dao S, mm/vòng	Hệ số và các số mũ			
			C_v	x	y	m
Gia công thép cacbon, $\sigma_B = 750 \text{ MPa}$						
Tiện dọc ngoài	T15K6*	Tối 0,3	420		0,2	
		> 0,3	350	0,15	0,35	0,2
		Tối 0,7				
		> 0,7	340		0,45	
Tiện dọc ngoài, dao tiện có lưỡi cắt phụ	T15K6*	S ≤ 1	292	0,3	0,15	0,18
		S > 1		0,15	0,3	
Cắt đứt	T15K6* P18**		47		0,8	0,20
			23,7		0,66	0,25
Tiện định hình	P18**		22,7		0,5	0,3
Cắt ren kép chặt	T15K6* P6M5		244	0,23	0,3	0,20
		Bước thiê				
		P ≤ 2mm	14,8	0,70	0,3	0,11
		P > 2mm	30	0,60	0,25	0,08
Đầu tiện ren "Giá tốc"	T15K6*	Bước tinh	41,8	0,45	0,30	0,13
Gia công gang xám HB 190						
Tiện dọc ngoài	BK6*	S ≤ 0,4	292	0,15	0,2	
		S > 0,4	243		0,4	
Tiện dọc ngoài, dao tiện có lưỡi cắt phụ	BK6**	S ≥ 1	324	0,4	0,2	0,28
		S < 1	324	0,2	0,4	0,28
Cắt đứt	BK6*		68,5		0,4	0,2
Cắt ren kép chặt			83	0,45	-	0,33
Gia công gang rèn HB 150						
Tiện dọc ngoài	BK8*	S ≤ 0,4	317	0,15	0,20	0,20
		S > 0,4	215	0,15	0,45	0,20
Cắt đứt	BK6*		86	-	0,4	0,20
Gia công hợp kim đồng không đồng nhát pha, độ cứng trung bình HB 100 — 140						
Tiện dọc ngoài	P18*	S ≤ 0,2	270	0,12	0,25	
		S > 0,2	182		0,30	0,23
Gia công silumin và hợp kim nhôm dúc có $\sigma_B = 100 + 200 \text{ MPa}$, HB ≤ 65; duara có $\sigma_B = 100 + 200 \text{ MPa}$, HB ≤ 100						
Tiện dọc ngoài	P18*	S ≤ 0,2	485	0,12	0,25	
		S > 0,2	328		0,50	0,28

* Không dùng dịch trộn nguội.

** Cố dụng dịch trộn nguội.

1- Khi gia công mặt trong (tiện trong, tiện rãnh trong lỗ, tiện định hình trong lỗ) tốc độ cắt lấy bằng tốc độ cắt gia công mặt ngoài nhân với hệ số điều chỉnh 0,9.

2- Khi gia công thép cacbon, thép chịu nhiệt và thép đúc không dùng dung dịch trộn nguội bằng dao thép giò thì nhân với hệ số điều chỉnh 0,8.

3- Khi tiện cắt đứt và tiện rãnh có dung dịch trộn nguội bằng dao hợp kim cứng T15K6 trên các vật liệu là thép cacbon và thép đúc thì nhân với hệ số điều chỉnh 1,4.

4- Khi tiện định hình prôphiên phức tạp và sâu thì nhân với hệ số điều chỉnh 0,85.

5- Khi gia công bằng dao thép giò các loại thép đã qua gia công nhiệt, tốc độ cắt giảm đi bằng cách nhân với hệ số điều chỉnh 0,95 khi thường hoá; 0,9 khi ủ và 0,8 khi đã nhiệt luyện.

Bảng 5-18. Các hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào các thông số của dao trong công thức tính tốc độ cắt.

Góc nghiêng chính φ^0	Hệ số $k\varphi_v$	Góc nghiêng phụ φ^0_1	Hệ số $k\varphi_{1v}$	Bán kính định dao r^* , mm	Hệ số k_r
20	1,4	10	1,0	1	0,94
30	1,2	15	0,97	2	1,0
45	1,0	20	0,94	3	1,01
60	0,9	30	0,91	-	-
75	0,8	45	0,87	5	1,13
90	0,7	-	-	-	-

*Chỉ tính cho dao bằng thép giò.

Bảng 5-19. Chế độ cắt khi tiện tinh mỏng và tiện trong.

Vật liệu gia công	Vật liệu lưỡi cắt	Dộ nhám đạt được Ra, μm	S, mm/vòng	V, mm/ph
Thép $\sigma_B < 650\text{MPa}$ $\sigma_B = 650 + 800\text{MPa}$ $\sigma_B > 800\text{MPa}$	T30K4	0,125 - 0,63	0,06 - 0,12	250 - 300
Gang HB 149 - 163 HIB 156 - 229 HB 170 - 241				150 - 200
				120 - 170
Hợp kim nhôm và bạc bit	BK3	2,5 - 1,25	0,04 - 0,1	150 - 200
Đồng và đồng thau		1,25 - 0,32		120 - 150
			0,04 - 0,08	100 - 120
1- Chiều sâu cắt $t = 0,1 - 0,15\text{mm}$.				300 - 600
2- Bước cắt trước có chiều sâu cắt $t = 0,4\text{mm}$ để làm tết hình dạng hình học của bề mặt gia công.				180 - 500
3- Độ nhám bề mặt nhỏ phụ thuộc theo lượng chay dao nhỏ				

Tốc độ cắt khi tiện ngoài và tiện trong gang, thép đã qua tôi hay hợp kim cứng bằng dao tiện gắn mảnh cõmpôđit trên cơ sở nitrit bo được giới thiệu ở bảng 5-21.

d) Lực cắt P .

Lực cắt có đơn vị tính là N, được chia thành ba thành phần theo tọa độ của máy; lực cắt theo hướng tiếp tuyến P_z ; lực cắt theo hướng kính P_y và lực cắt theo hướng trực P_x .

Khi tiện dọc ngoài, tiện ngang, tiện trong, tiện cắt đứt, tiện rãnh, tiện định hình thì các lực cắt thành phần được tính theo công thức sau:

$$P_{z,y,x} = 10 \cdot C_p \cdot t^x \cdot S^y \cdot V^z \cdot k_p$$

Khi tiện rãnh, tiện cắt đứt, tiện định hình thì t là chiều rộng của lưỡi cắt.

Hệ số C_p và các số mũ x, y, z ứng với từng điều kiện gia công cụ thể và cho từng loại lực cắt thành phần được giới thiệu ở bảng 5-22.

Hệ số điều chỉnh k_p là tích số của một loạt các hệ số

($k_p = K_{MP} \cdot k_\phi \cdot k_{VP} \cdot k_{LP} \cdot k_{AP}$), phụ thuộc vào các điều kiện cắt cụ thể. Giá trị của các hệ số này được giới thiệu ở các bảng 5-9; và 5-10 và 5-22.

e) Công suất cắt N, kW .

Công suất cắt được tính theo công thức sau:

$$N = PzV / 1020.60$$

Khi đồng thời làm việc bằng một số dụng cụ cắt thì công suất được xác định bằng tổng các công suất của các dụng cụ riêng biệt.

Chế độ cắt khi tiện thép đã tôi bằng dao hợp kim cứng cho trong bảng 5-20.

Bảng 5-20. Chế độ cắt khi tiện thép đã qua tôi bằng dao tiện gắn mảnh hợp kim cứng.

S, mm/vòng	t, mm	Độ cứng của vật liệu gia công, HRC									
		35	39	43	46	49	51	53	56	59	62
Tốc độ cắt V, m/ph											
0,2		157	135	116	107	83	76	66	48	32	26
0,3		140	118	100	92	70	66	54	39	25	20
0,4	-	125	104	88	78	60	66	45	33		
0,5		116	95	79	71	53					
0,6		108	88	73	64	48	-	-	-	-	-
Tiện rãnh											
0,05	3	131	110	95	83	70	61	54	46	38	29
0,08	4	89	75	65	56	47	41	37	31	25	19
0,12	6	65	55	47	41	35	30	27	23	18	14
0,16	8	51	43	37	32	27	23				
0,20	12	43	36	31	27	23	20	-	-	-	-

1- Tùy theo chiều sâu cắt t mà giá trị tốc độ cắt V cho trong bảng cần phải nhân với hệ số điều chỉnh: 1,15 khi $t = 0,4 \div 0,9$ mm; 1 khi $t = 1 \div 2$ mm và 0,91 khi $t = 2 \div 3$ mm.

2- Tùy theo các thông số về độ nhám bề mặt mà giá trị tốc độ cắt V trong bảng cần phải nhân với hệ số điều chỉnh: 1,0 khi Ra = 10μm; 0,9 khi Ra = 2,5μm và 0,7 khi Ra = 1,25μm.

3- Tùy theo mảnh hợp kim cứng, giá trị tốc độ cắt V trong bảng cần phải nhân với hệ số điều chỉnh k_{uv} dưới đây:

Độ cứng của vật liệu gia công	HRC 35 - 49				HRC 50 - 62		
	T30K4	T15K6	BK6	BK8	BK4	BK6	BK8
Hệ số k_{uv}	1,25	1,0	0,85	0,83	1,0	0,92	0,74

4- Phụ thuộc góc nghiêng chính của dao mà giá trị tốc độ cắt V trong bảng cần phải nhân với hệ số điều chỉnh: 1,0 khi φ = 45°; 0,9 khi φ = 60°; 0,8 khi φ = 75° và 0,7 khi φ = 90°.

5- Khi gia công không có dung dịch trơn ngoài thì tốc độ cắt V trong bảng được nhân với hệ số 0,9.

**Bảng 5.21. Chế độ cắt khi tiện ngoài và tiện trong
bằng dao tiện gắn mảnh compôđit trên nền nitrit bo.**

Vật liệu gia công	Đặc điểm gia công	Máy vật liệu compôđit	t, mm	S, mm/vòng	V, m/phút
Thép dã tôi HRC 40-58	Không có va đập	0,1 ; 0,5	0,05-3,00	0,03-0,2	50-160
	Có va đập	10 ; 10 Δ	0,05-1,0	0,03-0,1	40-120
Thép dã tôi HRC 58-68	Không có va đập	0,1	0,05-0,8	0,03-0,1	50-120
	Có va đập	10 ; 10 Δ	0,05-0,2	0,03-0,07	10-100
Gang xám, gang có độ bền cao HB 150-300	Không có va đập	0,5 ; 0,1	0,05-3,00	0,05-0,3	300-1000
	Có va đập	10 ; 10 Δ 0,5 ; 0,1	0,05-3,00	0,05-0,15	300-700
Gang hóa trắng HB 400-600	Không có va đập	0,5 ; 0,1	0,05-2,0	0,05-0,15	80-200
	Có va đập	10 ; 10 Δ	0,05-0,1	0,03-0,1	50-100
Hợp kim cứng BK15; BK20; BK25	Không có va đập; được dao động	10 ; 10 Δ; 0,1	0,05-0,1	0,03-0,1	5-20

**Bảng 5.22. Các hệ số điều chỉnh k_{qp} ; k_{rp} ; k_{rp} phụ thuộc vào các thông số
hình học của lưỡi cắt và lực cắt thành phần khi gia công thép và gang.**

Các thông số		Vật liệu phản lưỡi cắt	Ký hiệu	Hệ số điều chỉnh		
Tên	Đơn vị (°)			Pz	Py	Px
Góc nghiêng chính φ^0	30	Hợp kim cứng	k_{qp}	1,08	1,30	0,78
	45			1,0	1,0	1,0
	60			0,94	0,77	1,11
	90			0,89	0,50	1,17
	30	Thép giò	k_{rp}	1,08	1,63	0,70
	45			1,0	1,0	1,0
	60			0,98	0,71	1,27
	90			1,08	0,44	1,82
Góc trước γ^0	-15	Hợp kim cứng	k_{qp}	1,25	2,0	2,0
	0			1,1	1,4	1,4
	10			1,0	1,0	1,0
	12-15	Thép giò	k_{rp}	1,15	1,6	1,7
	20-25			1,0	1,0	1,0
Góc cắt chính λ^0	-5	Hợp kim cứng	k_{qp}		0,75	1,07
	0			1,0	1,0	1,0
	5				1,25	0,85
	15				1,7	0,65
	0,5	Thép giò	k_{rp}	0,87	0,66	
	1,0			0,93	0,82	
	2,0			1,0	1,0	
	3,0			1,04	1,14	
	4,0			1,10	1,33	

18

Bảng 5.23. Hệ số C_p và các số mũ trong công thức tính lực cắt khi tiên.

3. Bào, xoc.

a) Chiều sâu cắt t , mm.

Trong tất cả các dạng bào, xoc, chiều sâu cắt t giống như chiều sâu cắt khi tiện.

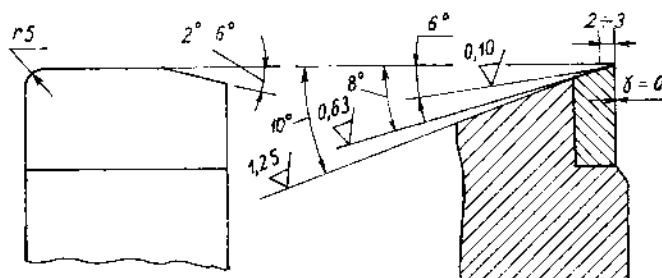
b) Lượng chạy dao S , mm/h. t. kép.

Khi bào thô lượng chạy dao S được chọn và lấy giá trị lớn nhất trong bảng 5-11; 5-12 và 5-13 theo chiều sâu cắt, theo tiết diện thân dao và độ bền của mảnh hợp kim; khi bào tinh thì lấy theo bảng 5-14; khi bào rãnh và cắt đứt theo bảng 5-15.

c) Tốc độ cắt V , m/ph.

Khi bào phẳng, bào rãnh, cắt đứt tốc độ cắt V được tính theo công thức giống như khi tiện có thêm hệ số điều chỉnh k_{yy} phụ thuộc vào tải trọng và đặc. Giá trị của hệ số điều chỉnh k_{yy} theo loại máy được giới thiệu dưới đây:

Kiểu máy	k_{yy}
Bào giường	1,0
Bào ngang	0,8
Xoc	0,6



Hình 5-1. Dao bào để gia công tinh mặt phẳng.

Bảng 5-24. Chế độ cắt khi bào phẳng chi tiết gang bằng dao rộng bản gắn mảnh BK8 trên máy bào giường.

Đặc điểm gia công	Diện tích bề mặt gia công, m^2	Số bước gia công	t , mm	S , mm/h. t. kép	V , m/ph
Bán tinh $R_2 = 40 \div 10 \mu m$	-	1	Đến 2	10 — 20	14 — 18
Tinh $R_2 = 2,5 \div 1,25 \mu m$ Bước trước tinh			0,15 - 0,3	10-20	5-15
Bước tinh cuối cùng	6 8 12 17 22	1 — 2	0,05-0,1	12 — 16	15 11 7 55 4

1- Phản đường thẳng của lưỡi cắt được kiểm tra theo thước thẳng.
2- Bề mặt gia công được bôi trơn bằng dầu hoả.

d) Lực cắt P , N.

Các lực cắt thành phần được tính theo công thức giống như khi tính cho tiện.

Chế độ cắt để bào mặt phẳng bằng dao rộng bản (hình 5-1) được giới thiệu ở bảng 5-24.

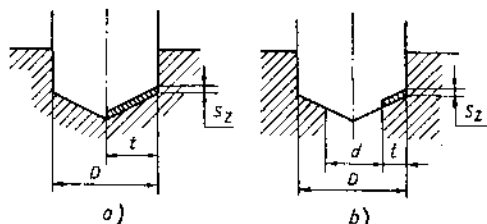
e) Công suất cắt N , kW.

Công suất cắt khi bào được tính giống như khi tiện với cùng một chế độ cắt.

4. Khoan, khoan rộng, khoét và doa.

a) Chiều sâu cắt t , mm.

Khi khoan chiều sâu cắt $t = 0,5D$ (hình 5-2a); khi khoan rộng, khoét và doa $t = 0,5(D-d)$ (hình 5-2b).



Hình 5-2. Sơ đồ cắt khi khoan.

a) Khoan với $t=0,5D$

b) Khoan rộng; khoét và doa với $t=0,5(D-d)$

b) Lượng chạy dao S , mm/vòng.

Khi khoan lỗ thông thường ta chọn lượng chạy dao lớn nhất cho phép theo độ bền của mũi khoan (xem bảng 5-25). Khi khoan rộng lỗ, lượng chạy dao có thể tăng lên gấp đôi so với khi khoan. Còn khi có các yếu tố hạn chế, cần trở thì lượng chạy dao khi khoan và khoan rộng lỗ lấy bằng nhau. Chúng được xác định bằng cách nhân các trị số cho trong bảng 5-25 với hệ số điều chỉnh phù hợp được chỉ ra ở phần chú thích của bảng.

Lượng chạy dao khi khoét được chỉ ra ở bảng 5-26, còn khi doa ở bảng 5-27.

c) Tốc độ cắt V , m/ph.

$$\text{Tốc độ cắt khi khoan: } V = \frac{C_v D^q}{T^m S^y} k_v$$

Tốc độ cắt khi khoan rộng, khoét và doa:

$$V = \frac{C_v D^q}{T^m t^x S^y} k_v$$

Hệ số C_v và các số mũ dùng cho khoan cho ở bảng 5-28, dùng cho khoan rộng, khoét và doa ở bảng 5-29, cho chu kỳ bền T ở bảng 5-30.

Hệ số điều chỉnh chung cho tốc độ cắt tính đến các điều kiện cắt thực tế:

$$k_v = k_{MV} \cdot k_{uv} \cdot k_{lv}$$

Trong đó:

k_{MV} - hệ số phụ thuộc vào vật liệu gia công (bảng 5-1÷5-4)

k_{uv} - hệ số phụ thuộc vào vật liệu dụng cụ cắt (bảng 5-6)

k_{lv} - hệ số phụ thuộc vào chiều sâu khoan (bảng 5-31)

Khi khoan rộng, khoét các lỗ đúc hoặc dập, cần phải đưa vào các hệ số điều chỉnh bổ sung k_{nv} (bảng 5-5).

d) Mômen xoắn M_x , N.m và lực chiêu trực P_o , N.

Mômen xoắn M_x và lực chiêu trực P_o được tính theo công thức :

Khi khoan: $M_x = 10 \cdot C_M \cdot D^4 \cdot S^y \cdot k_p$; $P_o = 10 \cdot C_p \cdot D^4 \cdot S^y \cdot k_p$

Khi khoan rộng và khoét:

$$M_x = 10 \cdot C_M \cdot D^4 \cdot t^3 \cdot S^y \cdot k_p; P_o = 10 \cdot C_p \cdot t^3 \cdot D^4 \cdot S^y \cdot k_p$$

Trị số C_M , C_p và các số mũ cho trong bảng 5-32.

Hệ số tính đến các yếu tố già công thực tế, trong trường hợp này chỉ phụ thuộc vào vật liệu già công và được xác định bằng: $k_p = k_{MP}$

Trị số k_{MP} dùng cho thép và gang cho trong bảng 5-9, còn dùng cho hợp kim đồng và nhôm thì ở bảng 5-10.

Để xác định mômen xoắn M_x khi doa, mỗi một răng của dụng cụ có thể tính như một con dao tiên trong. Khi đó mômen xoắn M_x của đường kính dụng cụ D tính bằng N.m theo công thức:

$$M_x = \frac{C_p \cdot t^3 \cdot S^y \cdot D \cdot Z}{2 \cdot 100} \quad (\text{N.m})$$

Ở đây: S^y - lượng chạy dao răng (mm/răng) và tính bằng S/Z là lượng chạy dao vòng chia cho số răng doa.

Các hệ số và số mũ xem bảng 5-23.

e) Công suất cắt N_e , kW.

Công suất cắt được xác định theo công thức:

$$N_e = \frac{M_x \cdot n}{9750} \quad (\text{kW})$$

Ở đây số vòng quay của dụng cụ hoặc phôi tính bằng vòng/phút là:

$$n = \frac{1000 \cdot V}{\pi \cdot D} \quad (\text{vòng/phút})$$

Bảng 5-25. Lượng chạy dao S , mm/vòng khi khoan thép, gang, hợp kim đồng, nhôm bằng mũi khoan thép gió.

D,mm	Thép				Gang xám, gang rèn và hợp kim đồng, nhôm	
	HB < 160	HB 160-240	HB 240-300	HB > 300	HB ≤ 170	HB > 170
2 — 4	0,09-0,13	0,08-0,10	0,06-0,07	0,06-0,06	0,12-0,18	0,09-0,12
4 — 6	0,13-0,19	0,10-0,15	0,07-0,11	0,06-0,09	0,18-0,27	0,12-0,18
6 — 8	0,19-0,26	0,15-0,20	0,11-0,14	0,09-0,12	0,27-0,36	0,18-0,24
8 — 10	0,26-0,32	0,20-0,25	0,14-0,17	0,12-0,15	0,36-0,45	0,24-0,31
10 — 12	0,32-0,36	0,25-0,28	0,17-0,20	0,15-0,17	0,45-0,55	0,31-0,35
12 — 16	0,36-0,43	0,28-0,33	0,20-0,23	0,17-0,20	0,55-0,66	0,35-0,41
16 — 20	0,43-0,49	0,33-0,38	0,23-0,27	0,20-0,23	0,66-0,76	0,41-0,47
20 — 25	0,49-0,58	0,38-0,43	0,27-0,32	0,23-0,26	0,76-0,89	0,47-0,54
25 — 30	0,58-0,62	0,43-0,48	0,32-0,35	0,26-0,29	0,89-0,96	0,54-0,60
30 — 40	0,62-0,78	0,48-0,58	0,35-0,42	0,29-0,35	0,96-1,19	0,60-0,71
40 — 50	0,78-0,89	0,58-0,66	0,42-0,48	0,35-0,40	1,19-1,36	0,71-0,81

Khi chiều sâu khoan $I \geq 3D$, cấp chính xác > cấp 12 và hệ thống công nghệ không cung ứng cần nhau S với các hệ số sau:

1- Cho chiều sâu lỗ: $I \leq 5D$ thì $k_h = 0,9$; $I \leq 7D$ thì $k_h = 0,8$; $I \leq 10D$ thì $k_h = 0,75$.

2- Để đạt được chất lượng lỗ cao hơn nhờ nguyên công doa tiếp theo hoặc cắt ren thì $k_h = 0,5$.

3- Độ cứng vững trung bình: $k_c = 0,75$; độ cứng vững thấp $k_c = 0,5$.

4-Đối với mũi khoan có phần mũi cắt bằng hợp kim cứng thì $k_h = 0,6$.

Bảng 5-26. Lượng chạy dao S, mm/vòng khi gia công lỗ bằng dao khoét thép gió và hợp kim cứng.

Vật liệu gia công	Đường kính mũi khoét D, mm								
	Thép								
	≤ 15	>15	>20	>25	>30	>35	>40	>50	>60
Thép	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	20	25	30	35	40	50	60	80	
Thép	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,5
Gang HB≤200 và hợp kim đồng	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,9	-1,1	1,2	1,3	1,5	1,7	2,0	2,2	2,4
Gang, HB >200	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,4
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6	0,7	0,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,5

1-Giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng dùng để gia công lỗ có dung sai không vượt quá cấp chính xác 12. Muốn đạt được độ chính xác cao hơn (cấp 9 + cấp 11), cũng như khi gia công lỗ để chuẩn bị cho nguyên công doa tiếp hoặc để cắt ren băng tarô, cần phải đưa vào hệ số điều chỉnh $k_{us} = 0,7$.

2- Khi khoét các lỗ sâu, lượng chạy dao S không được vượt quá $0,3 + 0,6$ mm/vòng.

Bảng 5-27. Lượng chạy dao S, mm/vòng khi doa lỗ thô bằng mũi doa thép gió .

Vật liệu gia công	Đường kính mũi doa D, mm									
	Tối 10	>10-15	>15-20	>20-25	>25-30	>30-35	>35-40	>40-50	>50-60	>60-80
Thép	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2,0
Gang HB≤200 và hợp kim đồng	2,2	2,4	2,6	2,7	3,1	3,2	3,4	3,8	4,3	5,0
Gang, HB >200	1,7	1,9	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	3,1	3,4	3,8

1- Lượng chạy dao cần giảm đi khi:

- a) Doa tinh trong một bước đạt độ chính xác cấp 9 + cấp 10, độ nhám bề mặt $R_s = 3,2 + 6,3 \mu\text{m}$ khi doa trước khi đánh bóng hoặc "khôn" lỗ, bằng cách nhân với hệ số điều chỉnh $k_{us} = 0,8$.
- b) Doa tinh sau doa thô đạt độ chính xác cấp 7, độ nhám bề mặt $R_s = 0,4 + 0,8 \mu\text{m}$, bằng cách nhân với hệ số điều chỉnh $k_{us} = 0,8$.
- c) Khi phán lưỡi cắt của doa là hợp kim cứng thì nhân với hệ số điều chỉnh $k_{us} = 0,7$.

2- Khi doa lỗ sâu, lượng chạy dao S không được vượt quá $0,2 + 0,5$ mm/vòng.

Bảng 5-28. Hệ số C_v và các số mũ trong công thức tính tốc độ cắt khi khoan.

Vật liệu gia công	Vật liệu lưỡi cắt	S, mm/vòng	Hệ số và các số mũ				Tron người
			C_v	q	y	m	
Thép cacbon $\sigma_B=750\text{MPa}$	P6M5	$\leq 0,2$	7,0	0,40	0,70	0,20	Có
		$> 0,2$	9,8	0,50	0,50	0,20	
		-	3,5	0,50	0,45	0,12	Không
		$\leq 0,3$	14,7	0,25	0,55	0,125	
Gang xám HB 190	BK8	$> 0,3$	17,1	0,40	0,40	0,125	Không
		-	34,2	0,45	0,30	0,20	
	P6M5	$\leq 0,3$	21,8	0,25	0,55	0,125	Có
		$> 0,3$	25,3	0,40	0,40	0,125	
Gang rèn HB 150	BK8	-	40,4	0,45	0,30	0,20	Không
		$\leq 0,3$	28,1	0,25	0,55	0,125	
	P6M5	$> 0,3$	32,6	0,40	0,40	0,125	Có
		$\leq 0,3$	36,3	0,25	0,55	0,125	
Hợp kim đồng có độ cứng trung bình (HB100-140)	P6M5	$> 0,3$	40,7	0,40	0,40	0,125	Có
		$\leq 0,3$	36,3	0,25	0,55	0,125	
		$> 0,3$	40,7	0,40	0,40	0,125	
		-	-	-	-	-	
Silumin và hợp kim nhôm dúc $\sigma_B=100+200\text{MPa}$ HB ≤ 65 ; doa HB ≤ 100	-	-	-	-	-	-	-

Với các mũi khoan bằng thép gió, các số liệu cho trong bảng được dùng khi mài hai lưỡi cắt và lưỡi cắt ngang của mũi khoan. Khi chỉ mài một lưỡi cắt thì số liệu cho trong bảng được nhân với hệ số điều chỉnh $k_{1v} = 0,75$.

Bảng 5-29. H  t s   C_v v   c  c s   m   trong công thức tính tốc độ cắt khi khoan rộng, khoét và doa lỗ.

Vật liệu gia công	Đang gia công	Vật liệu lưỡi cắt	Hệ số và các số mũ				Tron người	
			C_v	q	x	y		
Thép cacbon $\sigma_B=750\text{MPa}$	Khoan rộng	P6M5	16,2	0,4	0,2	0,5	0,20	
		BK8	10,8	0,6		0,3	0,25	
	Khoét	P6M5	16,3	0,3	0,2	0,5	0,30	
		T15K6	18,0	0,6		0,3	0,25	
	Doa	P6M5	10,5	0,3	0,2	0,65	Có	
		T15K6	100,6	0,3	0	0,65		
	Khoét	T15K6	10,0	0,6	0,3	0,6	0,45	
			14,0	0,4	0,75	1,05	0,85	
	Gang xám HB 190	Khoan rộng	P6M5	23,4	0,25	0,1	0,4	Không
		BK8	56,9	0,5	0,15	0,45		
		P6M5	18,8	0,2	0,1	0,4		
		BK8	105,0	0,4	0,15	0,45		
		P6M5	15,6	0,2	0,1	0,5		
		BK8	109,0	0,2	0	0,5		
Gang rèn HB150	Khoan rộng	P6M5	34,7	0,25	0,1	0,4	0,125	
	BK8	77,4	0,5	0,15	0,45	0,4	Có	
	Khoét	P6M5	27,9	0,2	0,1	0,4	0,125	
	BK8	143,0	0,4	0,15	0,45	0,4	Có	
	Doa	P6M5	23,2	0,2	0,1	0,5	0,3	
	BK8	148,0	0,2	0	0,5	0,45	Không	

Bảng 5-30. Chu kỳ bên trung bình (T, ph) của mũi khoan, khoét, doa.

Dụng cụ; nguyên công	Vật liệu già công	Vật liệu luôi cắt	Tối 5	6-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-80
Mũi khoan (khoan và khoan rộng)	Thép cacbon; thép hợp kim	Thép gió	15	25	45	50	70	90	110	-
		Hợp kim cứng	8	15	20	25	35	45	-	-
Mũi khoan (khoan; khoan rộng)	Thép chống gi	Thép gió	6	8	15	25	-	-	-	-
	Gang xám và gang rèn, hợp kim đồng, nhôm	Thép gió	20	35	60	75	105	140	170	-
Mũi khoét (khoét)	Thép cacbon và thép hợp kim; gang xám ; gang rèn	Thép gió và Hợp kim cứng	15	25	45	50	70	90	-	-
Mũi doa (doa)	Thép cacbon; thép hợp kim	Thép gió	-	-	30	40	50	60	80	100
	Gang xám và gang rèn	Hợp kim cứng	-	-	25	40	80	120	120	120

Bảng 5-31. Hẹ số k_{tv} trong công thức tính tốc độ cắt khi khoan phụ thuộc vào chiều sâu lõi gia công.

Thông số	Khoan				Khoan rộng; khoét; doa
Chiều sâu lõi gia công	3D	4D	5D	6D	8D
Hệ Số K_{tv}	1,0	0,85	0,75	0,7	0,6

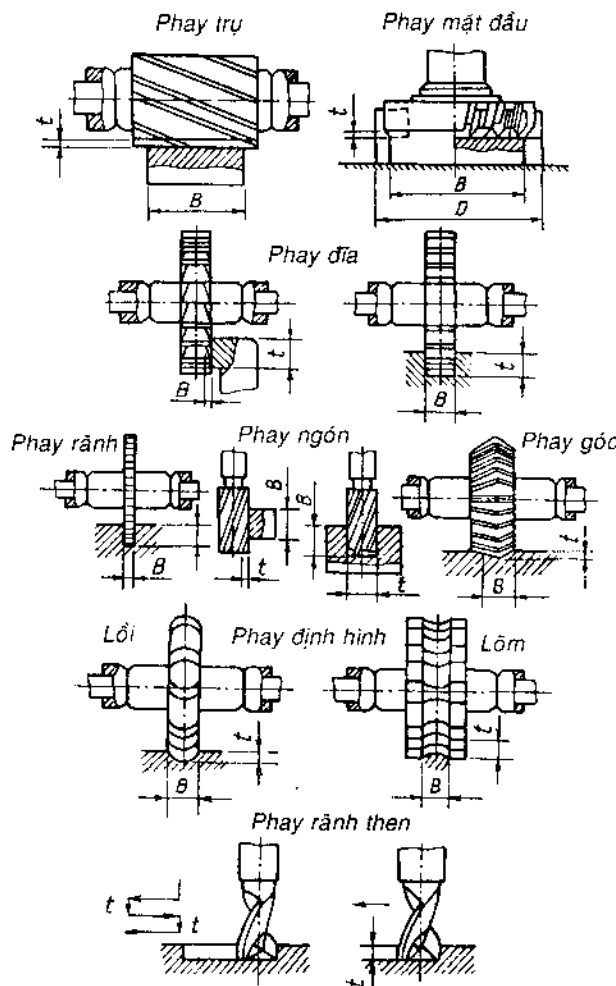
Bảng 5-32. Hệ số và các số mũ trong công thức tính M_x và lực chiêu trực P khi khoan, khoan rộng và khoét.

Vật liệu gia công	Tên nguyên công	Vật liệu luối cắt	Hệ số và các số mũ trong công thức							
			Momen xoắn M_x			Lực hướng trục P				
			C_M	q	x	y	C_P	q	x	y
Thép cacbon $\sigma_b=750\text{ MPa}$	Khoan	Thép gió	0,0345	2,0	-	0,8	68	1,0	-	0,7
	Khoan rộng và khoét	Thép gió	0,09	1,0	0,9	0,8	67	-	1,2	0,65
	Khoan	Thép gió	0,041	2,0	-	0,7	143	1,0	-	0,7
Thép chịu nhiệt HB 141	Khoan rộng và khoét	Thép gió	0,106	1,0	0,9	0,8	140	-	1,2	0,65
	Khoan	Hợp kim cứng	0,012	2,2	-	0,8	42	1,2	-	0,75
	Khoan rộng và khoét	Thép gió	0,196	0,85	0,8	0,7	46	-	1,0	0,4
Gang xám HB 190	Khoan	Thép gió	0,021	2,0	-	0,8	42,7	1,0	-	0,8
	Khoan rộng và khoét	Thép gió	0,085	-	0,75	0,8	23,5	-	1,2	0,4
	Khoan	Thép gió	0,021	2,0	-	0,8	43,3	1,0	-	0,8
Gang rèn HB 150	Khoan rộng và khoét	Hợp kim cứng	0,01	2,2	-	0,8	32,8	1,2	-	0,75
	Khoan	Hợp kim cứng	0,17	0,85	0,8	0,7	38	-	1,0	0,4
	Khoan	Thép gió	0,012	2,0	-	0,8	31,5	1,0	-	0,8
Hợp kim đồng cố độ cứng trung bình HB 120	Khoan rộng và khoét	Thép gió	0,031	0,85	-	0,8	17,2	-	1,0	0,4
	Khoan	Thép gió	0,005	2,0	-	0,8	9,8	1,0	-	0,7

Lực hướng trục tính theo công thức dùng cho mũi khoan có luối cắt ngang, nếu không có luối cắt ngang thì lực hướng trục tăng lên 1,33 lần.

5. Phay.

Hình dạng bề mặt gia công và loại máy phay sẽ xác định loại dao phay được dùng (hình 5-3).



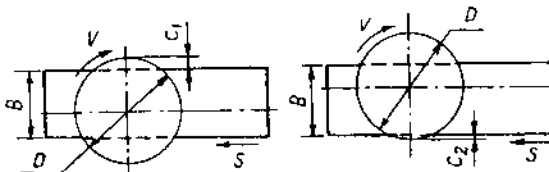
Hình 5-3. Các dạng phay.

Kích thước của dao được xác định bằng kích thước bề mặt gia công và chiều sâu lớp kim loại cần cắt bỏ.

Để rút ngắn thời gian gia công chính và tiêu hao vật liệu để chế tạo dụng cụ, đường kính dao phay được chọn theo giá trị nhỏ nhất có thể phụ thuộc vào độ cứng vững của hệ thống công nghệ, sơ đồ cắt và hình dạng, kích thước của phôi.

Khi phay bằng dao phay mặt đầu, để đạt được năng suất, đường kính dao phay D cần phải lớn hơn chiều rộng phay B tức là $D=(1,25÷1,5) B$. Còn khi gia công phôi thép thì nhất thiết phải bố trí dao không đối xứng so với chi tiết gia công: đối với chi tiết gia công bằng thép cacbon và thép hợp kim

thì dịch ngang chi tiết gia công theo hướng cắt của răng dao phay (hình 5-4a), để bảo đảm bắt đầu cắt khi chiều dày lớp cắt nhỏ, còn đối với thép chịu nhiệt và thép chống gỉ thì lại dịch ngang chi tiết gia công theo hướng đi ra của răng dao khi cắt (hình 5-4b), để bảo đảm răng dao ra khỏi vùng cắt có chiều dày lớp cắt nhỏ nhất. Nếu không thực hiện điều chỉ ra trên đây sẽ dẫn tới giảm chu kỳ bền T của dao phay một cách đáng kể.



$$a) C_1 = (0,03 \div 0,05)D$$

$$b) C_2 \approx 0$$

Hình 5-4. Vị trí của phôi thép so với dao phay khi phay mặt đầu.

- a) Khi phay thép cacbon và thép hợp kim.
- b) Khi phay thép chịu nhiệt và thép không gỉ.

a) *Chiều sâu phay t, mm và chiều rộng phay B, mm.*

Chiều sâu phay t và chiều rộng phay B là những định nghĩa gắn liền với lớp kim loại của phôi cần được hớt bỏ đi khi phay (hình 5-3). Trong tất cả các dạng phay trừ phay mặt đầu, t được xác định bằng khoảng cách tiếp xúc của răng dao vào phôi và được đo theo hướng vuông góc với đường tâm dao phay..

Chiều rộng phay B được xác định bằng chiều dài cắt của răng dao khi cắt, đo theo hướng song song với trục dao.

Khi phay mặt đầu thì những định nghĩa này được thay đổi bởi vị trí như hình 5-4.

b) *Lượng chạy dao S.*

Khi phay cần phân biệt lượng chạy dao răng S_z , lượng chạy dao vòng S và lượng chạy dao phút S_{ph} , chúng có quan hệ:

$$S_{ph} = S_z \cdot n = S_z \cdot Z \cdot n$$

Trong đó: n — số vòng quay của dao phay, vòng/phút.

Z — số răng của dao phay.

Lượng chạy dao đầu tiên khi phay thô là đại lượng cho dưới dạng S_z , khi phay tinh cho dưới dạng S , để từ đó có thể tính ra $S_z = S/Z$.

Lượng chạy dao được giới thiệu cho các loại phay và các điều kiện phay khác nhau cho ở các bảng 5-33 ÷ 5-38.

c) *Tốc độ cắt V, m/ph.*

Tốc độ cắt V được tính theo công thức

$$V = \frac{C_v \cdot D^q}{T^m \cdot t^x \cdot S_z^y \cdot B^u \cdot Z^p} \cdot k_v$$

C_v ; m ; x ; y ; u ; q và p — hệ số và các số mũ cho ở bảng 5-39.

T - chu kỳ bền của dao cho ở bảng 5-40.

Hệ số điều chỉnh chung cho tốc độ cắt phụ thuộc vào các điều kiện cắt cụ thể:

$$k_y = k_{MV} \cdot k_{nv} \cdot k_{uv}$$

Trong đó:

k_{MV} - hệ số phụ thuộc vào chất lượng của vật liệu gia công cho trong bảng 5-1÷5-4.

k_{nv} - hệ số phụ thuộc vào trạng thái bề mặt của phôi (bảng 5-5).

k_{uv} - hệ số phụ thuộc vào vật liệu của dụng cụ cắt (bảng 5-6).

d) Lực cắt P_z , N.

Lực cắt được tính theo công thức:

$$P_z = \frac{10 \cdot C_p t^x \cdot S_z^y \cdot B^n \cdot Z}{D^q \cdot n^w} \cdot k_{MV}$$

Trong đó: Z - số răng dao phay;

n - số vòng quay của dao, vòng/phút.

C_p và các số mũ - cho trong bảng 5-41.

k_{MP} - hệ số điều chỉnh cho chất lượng của vật liệu gia công đối với thép và gang cho trong bảng 5-9; còn đối với hợp kim đồng, nhôm cho ở bảng 5-10.

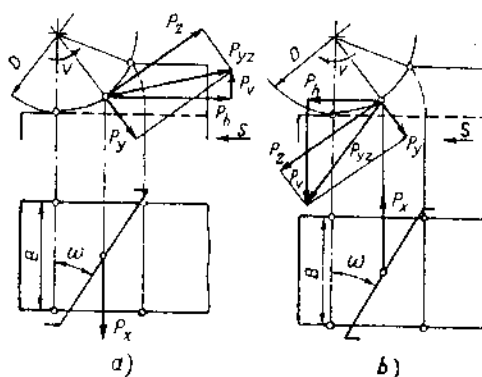
Giá trị các lực cắt thành phần khác (hình 5-5 và hình 5-6): lực ngang (lực chạy dao) P_h ; lực thẳng đứng P_v ; lực hướng kính P_y ; lực hướng trục P_x được xác định từ quan hệ lực cắt chính P_z theo bảng 5-42: $P_{yz} = \sqrt{P_y^2 + P_z^2}$

Lực thành phần P_{yz} để tính trục dao theo uốn:

$$e) Mômen xoắn M_x , N.m trên trục chính của máy: $M_x = \frac{P_z \cdot D}{2 \cdot 100}$$$

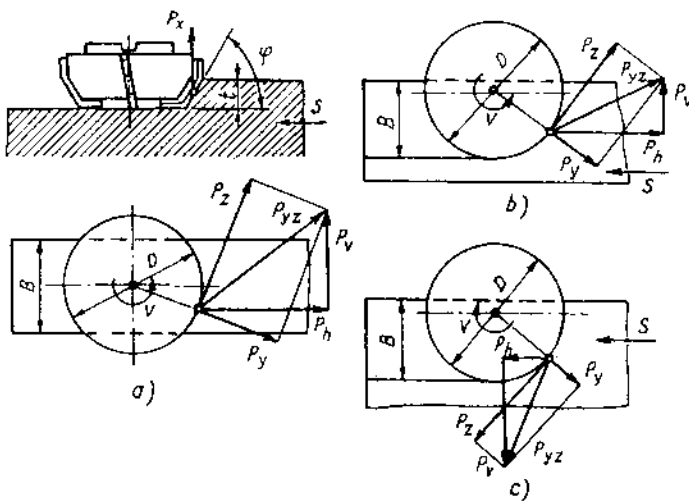
Ở đây: D - đường kính dao phay, mm.

$$g) Công suất cắt N_e , kW. $N_e = \frac{P_z \cdot V}{1020.60}$$$



Hình 5-5.
Lực cắt thành phần khi phay bằng dao phay trụ.

- a) Khi phay nghịch.
b) Khi phay thuận.



Hình 5-6. Lực cắt thành phần khi phay mặt đầu.

a) Đối xứng.

b) Không đối xứng.

Phay nghịch

c) Không đối xứng
phay thuận.

Bảng 5-33. Lượng chạy dao S , khi phay thô bằng dao phay mặt đầu, dao phay trục và dao phay đĩa có gắn mảnh hợp kim cứng, mm/vòng.

Công suất máy, kW	Thép		Gang và hợp kim đồng	
	Lượng chạy dao răng S_z , mm cho hợp kim cứng			
	T15K6	T5K10	BK6	BK8
5 — 10	0,09 — 0,18	0,12 — 0,18	0,14 — 0,24	0,20 — 0,29
> 10	0,12 — 0,18	0,16 — 0,24	0,18 — 0,28	0,25 — 0,38

1- Giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng phù hợp với phay băng dao phay trục khi chiều rộng phay $B \leq 30\text{mm}$; khi $B > 30\text{mm}$ giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng cần giảm đi 30%.

2- Giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng phù hợp với dao phay đĩa khi phay mặt phẳng và các vấu lõi, còn khi phay rãnh thì S phải giảm đi 2 lần.

3- Khi phay theo các giá trị lượng chạy dao cho trong bảng thì độ nhám bề mặt đạt được $R_a=0,8+1,6\mu\text{m}$.

Bảng 5-34. Lượng chạy dao S , mm/vòng khi phay thô bằng dao phay mặt đầu, dao phay trục và dao phay đĩa bằng thép gió.

Công suất máy hoặc đầu phay, kW	Độ cứng vững của hệ thống phôi - đồ gá.	Dao phay			
		Mặt đầu và đĩa		Trục	
		Lượng chạy dao răng S_z , mm khi gia công			
Thép cacbon	Gang; hợp kim đồng	Thép cacbon	Gang; hợp kim đồng		
> 10	Dao phay có răng lớn (số răng ít) và dao phay lắp răng dao				
	Cao	0,20-0,30	0,40-0,60	0,40-0,60	0,60-0,80
	Trung bình	0,15-0,25	0,30-0,50	0,30-0,40	0,40-0,60
5 - 10	Thấp	0,10-0,15	0,20-0,30	0,20-0,30	0,25-0,40
	Cao	0,12-0,20	0,30-0,50	0,25-0,40	0,30-0,50
	Trung bình	0,08-0,015	0,20-0,40	0,12-0,20	0,20-0,30
< 5	Thấp	0,06-0,10	0,15-0,25	0,10-0,15	0,12-0,20
	Trung bình	0,06-0,07	0,15-0,30	0,08-0,12	0,10-0,80
	Thấp	0,04-0,06	0,10-0,20	0,06-0,10	0,08-0,15
Dao phay răng nhỏ (số răng nhiều)					
5 - 10	Cao	0,08-0,12	0,20-0,35	0,10-0,15	0,12-0,20
	Trung bình	0,06-0,10	0,15-0,30	0,06-0,10	0,10-0,15
	Thấp	0,04-0,08	0,10-0,20	0,06-0,08	0,08-0,12
< 5	Trung bình	0,04-0,06	0,12-0,20	0,05-0,08	0,06-0,12
	Thấp	0,03-0,05	0,08-0,15	0,03-0,06	0,05-0,10

1- Lượng chạy dao S lớn dùng khi chiều rộng và chiều sâu phay nhỏ; còn lượng chạy dao S nhỏ dùng khi chiều rộng và chiều sâu phay lớn.

2- Khi phay thép chịu nhiệt và thép chống giật, lượng chạy dao S được chọn giống như khi phay thép cacbon nhưng không được vượt quá $0,3\text{ mm/răng}$.

**Bảng 5-35. Lượng chay dao S_z khi phay phôi thép
bằng các loại dao phay bằng thép giố.**

D mm	Dao phay	Lượng chay dao răng S_z , mm khi chiều sâu phay t, mm								
		3	5	6	8	10	12	15	20	30
16		0,08-0,05	0,06-0,05							
20		0,01-0,06	0,07-0,04							
25	Ngón	0,12-0,07	0,09-0,05	0,08-0,04						
35	Góc và định hình	0,16-0,10	0,12-0,07	0,01-0,05	0,06-0,04					
40	Góc và định hình	0,08-0,04	0,07-0,05	0,01-0,05	0,06-0,04					
40	Rãnh	0,20-0,12	0,14-0,08	0,12-0,07	0,08-0,05					
50	Góc và định hình	0,09-0,05	0,07-0,05	0,06-0,03	0,06-0,03					
50	Rãnh	0,009-0,005	0,007-0,003	0,01-0,007						
60	Góc và định hình	0,25-0,15	0,15-0,10	0,13-0,08	0,10-0,07					
60	Rãnh	0,10-0,06	0,08-0,05	0,07-0,04	0,06-0,03					
60	Cắt dứt	0,013-0,008	0,010-0,005	0,012-0,008	0,012-0,008					
75	Góc và định hình	0,12-0,08	0,10-0,06	0,08-0,05	0,07-0,04	0,06-0,04	0,05-0,03			
75	Rãnh	-	0,015-0,005	0,025-0,015	0,022-0,012	0,02-0,01	0,017-0,008	0,015-0,007		
75	Cắt dứt	-	-	0,03-0,015	0,022-0,01	0,02-0,01	0,017-0,008	0,015-0,007	0,022-0,01	0,02-0,01
90	Góc và định hình	0,12-0,08	0,12-0,05	0,11-0,05	0,10-0,05	0,09-0,04	0,08-0,04	0,07-0,03	0,05-0,03	
90	Cắt dứt	-	-	0,03-0,02	0,028-0,016	0,027-0,015	0,023-0,015	0,022-0,012	0,023-0,013	
110	Cắt dứt	-	-	0,03-0,025	0,03-0,02	0,03-0,02	0,025-0,02	0,025-0,02	0,025-0,015	
150	-	-	-	-	-	-	0,03-0,02	0,028-0,016	0,028-0,016	0,02-0,01
200	D- đường kính dao phay.									

- 1- Khi phay gang, hợp kim đồng, nhôm lượng chay dao S có thể tăng lên 30 - 40%.
- 2- Lượng chay dao S cho trong bảng dùng cho phay định hình các bề mặt có profilin lõi tròn trụ, còn đối với các profilin không tròn trụ thì lượng chay dao S phải giảm đi 40%.
- 3- Lượng chay dao S để phay rãnh và cắt dứt bằng dao phay có răng mìn (số răng nhiều) khi chiều sâu phay < 5mm, còn khi chiều sâu phay > 5mm thì dùng dao phay răng thưa (số răng ít)

Bảng 5-36. Lượng chạy dao S khi phay mặt phẳng và vát lồi trên các phôi thép bằng các dao phay ngón hợp kim cứng.

Hình dạng mảnh hợp kim	Đường kính dao D, mm	Phay thô						
		1-3	5	8	12	20	30	40
Lưỡi khoan	10-12	0,01-0,03	-	-	-	-	-	-
	14-16	0,02-0,06	0,02-0,04	-	-	-	-	-
	18-22	0,04-0,07	0,03-0,05	0,02-0,04	-	-	-	-
Mánh xoắn vít	20	0,06-0,10	0,05-0,08	0,03-0,05	-	-	-	-
	25	0,08-0,12	0,06-0,10	0,05-0,10	0,05-0,08	-	-	-
	30	0,10-0,15	0,08-0,12	0,06-0,10	0,05-0,09	-	-	-
	40	0,10-0,18	0,08-0,13	0,06-0,11	0,05-0,10	0,04-0,07	-	-
	50	0,10-0,20	0,10-0,15	0,08-0,12	0,06-0,10	0,05-0,09	0,05-0,08	0,05-0,06
	60	0,12-0,20	0,10-0,16	0,10-0,12	0,08-0,12	0,06-0,10	0,06-0,10	0,06-0,08
Phay tinh								
Đường kính dao D, mm		10-16	20-22	25-35	40-60			
S, mm/vòng		0,02-0,06	0,06-0,12	0,12-0,24	0,3-0,6			
1- Khi phay thô gang ta lấy lượng chạy dao S_2 dùng cho phay thép thô tăng lên $30 \div 40\%$; còn khi phay tinh gang thì giữ nguyên giá trị lượng chạy dao S_2 dùng để phay tinh thép. 2- Giới hạn trên của lượng chạy dao S_2 khi phay thô được dùng khi chiều rộng phay nhỏ trên máy có độ cứng vững cao; còn giới hạn dưới được dùng cho trường hợp ngược lại. 3- Khi làm việc với lượng chạy dao S_2 tinh thì độ nhám bề mặt đạt được $R_a = 0,8 \div 1,6 \mu\text{m}$.								

Bảng 5-37. Lượng chạy dao S (mm / vòng) khi phay tinh mặt phẳng và vát lồi bằng dao phay mặt đầu, dao phay đĩa và dao phay trụ.

Ra, μm	Dao phay mặt đầu; dao phay đĩa lắp răng		Dao phay trụ thép gió khi D, mm lấy theo vật liệu gia công.					
			Thép hợp kim; thép cacbon			Gang và hợp kim đồng; nhôm.		
	Hợp kim cứng	Thép gió	40-75	90-130	150-200	40-75	90-130	150-200
6,3		1,2-2,7	-	-	-	-	-	-
3,2	0,5-1,0	0,5-1,2	1,0-2,7	1,7-3,8	2,3-5,0	1,0-2,3	1,4-3,0	1,9-3,7
1,6	0,4-0,6	0,23-0,5	0,6-1,5	1,0-2,1	1,3-2,8	0,6-1,3	0,8-1,7	1,1-2,1
0,8	0,2-0,3	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,15	-	-	-	-	-	-	-

Bảng 5-38. Lượng chạy dao S (mm / vòng) khi phay các phôi thép bằng dao phay rãnh then thép gió.

Đường kính dao phay D, mm	Phay trên máy phay rãnh then có chạy dao đi lại (con lắc) theo chiều sâu phay cho một hành trình kép theo từng phần chiều sâu then.		Trên máy phay đứng sau một bước.	
	Cắt hướng trực hết chiều sâu rãnh then	Dịch chuyển dọc khi phay rãnh then	Chiều sâu phay t, mm	Lượng chạy dao răng S_2 , mm
6			0,1	0,006
8	0,3		0,12	0,007
10			0,16	0,008
12			0,18	0,009
16			0,25	0,010
18			0,28	0,011
20	0,4		0,31	0,011
24			0,38	0,012
28			0,45	0,014
32			0,50	0,015
36	0,5		0,55	0,016
40			0,65	0,016
Lượng chạy dao dùng cho thép cacbon có $\sigma_b \leq 750 \text{ MPa}$.				
Khi gia công thép có độ bền cao hơn thì lượng chạy dao giảm đi 20 - 40%.				

Bảng 5-39. Hệ số C_V và các số mũ trong công thức tính tốc độ cắt khi phay.

Dao phay	Vật liệu lưỡi cắt	Nguyên công	Chế độ cắt				Hệ số và các số mũ				
			B	t	S _x	C _V	q	x	y	u	p
Gia công thép cacbon σ _B = 750MPa											
Mặt đầu	T15K6* ¹		-	-	≤0,1 >0,1	322 64,7 41	0,2 0,25 0,1	0,1 0,2 0,4	0,4 0,2 0,15	0,2 0 0,2	0 0,2
	P6M5* ²										
Trụ	T15K6* ¹	Phay mặt phẳng	≤35	≤2 >2		390 443 616 700		0,19 0,38 0,19 0,28 0,38	0,28 -0,05 0,28 0,08	-0,05 0,1 0,1	0,1 0,33 0,33
	P6M5* ²		>35	≤2 >2	-						
Đĩa lắp các dao	T15K6*	Phay mặt phẳng và vấu	-	-	≤0,12 ≥0,12	1340 740	0,2	0,4 0,12 0,4	0 0	0 0	0,35
	P6M5* ²		Phay rãnh	-	-	≤0,06 ≥0,06	1825 690	0,2	0,3 0,12 0,4	0,1 0	0 0,35
Đĩa liên khối	P6M5* ²	Phay mặt phẳng, vấu và rãnh	-	-	≤0,1 ≥0,1	75,5 48,5	0,25	0,3 0,2 0,4	0,2 0,1 0,1	0,1 0,1	0,2
Ngón dạng mũi khoan		T15K6*	-	-	-	68,5	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1
Ngón hàn mành hợp kim		T15K6*	-	-	-	145	0,44	0,24	0,26	0,1	0,13
Ngón liên khối		P6M5* ²	-	-	-	234	0,44	0,24	0,26	0,1	0,13
Rãnh và cắt đứt		Cắt rãnh và cắt đứt	-	-	-	46,7	0,45	0,5	0,5	0,1	0,1
Định hình có prophim lõi		Phay định hình	-	-	-	53	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1
Góc; định hình có prophim lõi		Phay góc rãnh và định hình	-	-	-	44	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1
Then hai lưỡi		Phay rãnh then	-	-	-	12	0,3	0,3	0,25	0	0
Gia công thép chịu nhiệt											
Mặt đầu	BK8* ¹	Phay mặt phẳng	-	-	-	108	0,2	0,06	0,3	0,2	0 0,32
	P6M5* ²		-	-	-	49,6	0,15	0,2	0,3	0,2	0,1 0,14
Trụ			-	-	-	44	0,29	0,3	0,34	0,1	0,1 0,24

(tiếp bảng 5-39).

Dao phay	Vật liệu luôi cắt	Nguyên công	Chế độ cắt, mm			Hệ số và các số mũ						
			B	t	S _z	C _v	q	x	y	u	p	
Ngón	P6M5* ²	Phay mặt phẳng và vát	-	-	-	22,5	0,35	0,21	0,48	0,03	0,1	0,27
Gia công gang xám HB 190												
Mặt đầu	BK6* ¹	Phay mặt phẳng	-	-	-	445	0,2	0,15	0,35	0,2	0	0,32
			-	-	-	42	0,2	0,1	0,4	0,1	0,1	0,15
Trụ	BK6* ¹	Phay mặt phẳng	-	<2,5	≤0,2	923	0,37	0,13	0,47	0,23	0,14	0,42
			-	≥2,5	>0,2	588	0,37	0,4	0,19	0,23	0,14	0,42
Đĩa lắp các dao	P6M5* ¹	Phay phẳng, vát và rãnh	-	≤0,15	≤0,2	1180	0,37	0,19	0,47	0,23	0,14	0,42
			-	>0,15	>0,2	750						
Đĩa liên khối	P6M5* ¹	Phay phẳng và vát	-	-	-	57,6	0,7	0,5	0,2	0,3	0,3	0,25
			-	-	-	27						
Ngón	P6M5* ¹	Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-	85	0,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,15
Phay rãnh và cắt đứt		Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-	72	0,2	0,5	0,4	0,1	0,1	0,15
Gia công gang xám HB 150												
Mặt đầu	BK6* ¹	Phay mặt phẳng	-	-	≤0,18	994	0,22	0,17	0,1	0,22	0	0,33
			-	-	>0,18	695			0,32			
Trụ	P6M5* ²	Phay phẳng, vát và rãnh	-	-	≤0,1	90,5	0,25	0,1	0,2	0,15	0,1	0,2
			-	-	>0,1	57,4			0,4			
Đĩa lắp các dao	P6M5* ²	Phay phẳng, vát và rãnh	-	-	≤0,1	77	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1	0,33
			-	-	>0,1	49,5			0,4			
Đĩa liên khối	P6M5* ²	Phay phẳng và vát	-	-	≤0,1	105,8	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
			-	-	>0,1	68			0,4			
Ngón	P6M5* ²	Phay phẳng và vát	-	-	-	95,8	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
Phay rãnh và cắt đứt		Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-	68,5	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1	0,33
Gia công hợp kim đồng có độ cứng trung bình HB 100 + 140												
Mặt đầu	P6M5* ¹	Phay mặt phẳng	-	-	0,1	136	0,25	0,1	0,2	0,15	0,1	0,2
			-	-	0,1	86,2			0,4			
Trụ	P6M5* ¹	Phay phẳng, vát và rãnh	-	-	0,1	115,5	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1	0,33
			-	-	0,1	74,3			0,4			
Đĩa lắp các dao	P6M5* ¹	Phay phẳng, vát và rãnh	-	-	0,1	158,5	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
			-	-	0,1	102			0,4			
Đĩa liên khối	P6M5* ¹	Phay phẳng và vát	-	-	-	144	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2
			-	-	-	103	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1	0,33
Ngón	P6M5* ¹	Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-	111,3	0,25	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
Phay rãnh và cắt đứt		Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-							

(tiếp bảng 5-39).

Dao phay	Vật liệu phản cắt	Nguyên công	Chế độ cắt, mm			Hệ số và các số mũ					
			B	t	S _z	C _v	q	x	y	u	p
Giá công silumin và hợp kim nhôm dúc, $\sigma_s = 100 \text{--} 200 \text{ MPa}$, HB ≤ 65 và đuara $\sigma_s = 300 \text{--} 400 \text{ MPa}$, HB ≤ 100 .											
Mặt đầu	P6M5*1	Phay mặt phẳng	-	-	$\leq 0,1$ $> 0,1$	245 155	0,25	0,1	0,2 0,4	0,15	0,1
Trụ		Phay mặt phẳng	-	-	$\leq 0,1$ $> 0,1$	208 133,5	0,45	0,3	0,2 0,4	0,1	0,1
Đĩa lắp các dao		Phay phẳng, vát và rãnh	-	-	$\leq 0,1$ $> 0,1$	285 183,4	0,25	0,3	0,2 0,4	0,1	0,1
Đĩa liên khối		Phay phẳng và vát	-	-	-	259	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1
Ngón		Phay phẳng và vát	-	-	-	185,5	0,45	0,3	0,2	0,1	0,1
Phay rãnh và cắt đứt		Phay rãnh và cắt đứt	-	-	-	200	0,25	0,3	0,2	0,1	0,1

Tốc độ cắt cho phay mặt đầu trong bảng được dùng khi góc nghiêng chính $\varphi = 60^\circ$. Với các φ khác nhau thì tốc độ cắt cần phải nhân với hệ số k: khi $\varphi = 15^\circ$ thì $k = 1,6$; khi $\varphi = 30^\circ$ thì $k = 1,25$; khi $\varphi = 45^\circ$ thì $k = 1,1$; khi $\varphi = 75^\circ$ thì $k = 0,93$ và khi $\varphi = 90^\circ$ thì $k = 0,87$. * 1 Không dung dịch trộn ngoài; * 2 Có dung dịch trộn ngoài.

Bảng 5-40. Chu kỳ bền trung bình của dao phay (T).

Dao phay	T, (phút), theo đường kính dao phay, mm.										
	20	25	40	60	75	90	110	150	200	250	300
Mặt đầu	-	120		180					240	300	400
Trụ lắp dao và trụ liên khối răng lớn			-		180			240		-	
Trụ liên khối răng nhỏ	-	120		180					-		
Đĩa			-	120	150	180	240				
Ngón	80	90	120	180							
Cắt rãnh, cắt đứt		-		60	75	120	150				
Định hình, góc	-	120		180							

Bảng 5-41. Hệ số C_p và các số mũ trong công thức tính lực cắt P_z khi phay.

Dao phay	Vật liệu phản cắt	Hệ số và số mũ					
		C _p	x	y	u	q	w
Gia công thép cacbon $\sigma_s = 750 \text{ MPa}$							
Mặt đầu	Hợp kim cứng, Thép gió	825 82,5	1,0 0,95	0,75 0,8	1,1 1,1	1,3 1,1	0,2 0
Trụ	Hợp kim cứng, thép gió	101 68,2	0,88 0,86	0,75 0,72	1,0 1,0	0,87 0,86	0
Đĩa, cắt rãnh và cắt đứt	Hợp kim cứng, Thép gió	261 68,2	0,9 0,86	0,8 0,72	1,1 1,0	1,1 0,86	0,1 0
Ngón	Hợp kim cứng, Thép gió	12,5 68,2	0,85 0,86	0,75 0,72	1,0 1,0	0,73 0,786	-0,13 0
Định hình, góc	Thép gió	47	0,86	0,72	0,1	0,86	0

(tiếp bảng 5-41)

Dao phay	Vật liệu phần cắt	Hệ số và số mũ					
		C _p	x	y	u	q	w
Gia công thép chịu nhiệt							
Mặt đầu	Hợp kim cứng	218	0,92	0,78	1,0	1,15	0
Ngón	Thép giò	82	0,75	0,6	1,0	0,86	0
Gia công gang xám HB 190							
Mặt đầu	Hợp kim cứng thép giò	54,5 50	0,9 0,9	0,74 0,72	1,0 1,14	1,0 1,14	0
Trụ	Hợp kim cứng thép giò	58 30	0,9 0,83	0,8 0,65	1,0 1,0	0,9 0,83	0
Đĩa, ngón, cắt rãnh và cắt đứt	Thép giò	30	0,83	0,63	1,0	0,83	0
Gia công gang rèn HB 150							
Mặt đầu	Hợp kim cứng thép giò	491 50	1,0 0,95	0,75 0,8	1,1 1,1	1,3 1,1	0,2 0
Trụ, đĩa, ngón, cắt rãnh và cắt đứt	Thép giò	30	0,86	0,72	1,0	0,86	0
Gia công hợp kim đồng có độ cứng trung bình HB 100-140							
Trụ, đĩa, ngón, cắt rãnh và cắt đứt	Thép giò	22,6	0,86	0,72	1,0	0,86	0

- 1- Lực cắt P_z khi phay hợp kim nhôm được tính như đối với thép và nhân với hệ số $k = 0,25$.
 2- Lực cắt P_z được tính theo số liệu trong bảng phù hợp với dao phay chưa bị cùn (mới). Khi dao cùn tới giới hạn mòn cho phép thì lực cắt tăng lên: khi gia công thép mềm ($\sigma_B < 600\text{MPa}$) tăng lên $1,75 + 1,9$ lần; trong các trường hợp còn lại thì tăng lên $1,2 + 1,4$ lần.

Bảng 5-42 Tỷ số giữa các lực cắt thành phần khi phay.

Phay	P _x ; P _z	P _y ; P _z	P _y ; P _z	P _x ; P _z
Dao phay trụ, đĩa, ngón * ¹ , góc và định hình (hình 5-5)				
Chạy dao nghịch	1,1-1,2	0-0,25	0,4-0,6	(0,2-0,4)tg α
Chạy dao thuận	(0,8-0,9)	0,7-0,9		
Dao phay mặt đầu và ngón * ² (hình 5-6)				
Đối xứng	0,3-0,4	0,85-0,95		
Không đối xứng, thuận	0,6-0,8	0,6-0,7	0,3-0,4	0,5-0,55
Không đối xứng, nghịch	0,2-0,3	0,9-1,0		

*¹ Dao phay làm việc theo sơ đồ cắt phay trụ, khi đó răng ở mặt đầu không tham gia cắt.

*² Dao phay làm việc theo sơ đồ cắt phay mặt đầu.

6. Cắt, xé nhỏ.

Việc cắt, xé nhỏ được thực hiện bằng các dao tiện cắt đứt, cưa đĩa, cưa đai, dao cắt, đá mài.

a) Lượng chạy dao S.

Với cưa đĩa, lượng chạy dao S_z , với cưa đai và đá mài lượng chạy dao S_{ph} được giới thiệu ở bảng 5-43.

b) *Tốc độ cắt V.*

Với cưa đĩa và cưa dai, tốc độ cắt được xác định bằng m/ph ; còn đối với đá mài thì tốc độ cắt được xác định bằng m/s và giới thiệu ở bảng 5-44.

Bảng 5-43. Lượng chạy dao S_z và S_{ph} khi cắt xe kim loại bằng cưa đĩa, cưa dai và đá mài.

Vật liệu gia công	S_z khi cắt bằng cưa dai	S_{ph} , mm/ph khi cắt	
		Bằng cưa dai	Bằng đá mài
Thép σ_B , MPa < 400	0.08-0.15		
	400-600	0.05-0.11	≤ 50
	>600	0.04-0.07	
Gang		≤ 90	135 - 150
Đồng	0.08-0.20	≤ 110	
Đồng thau		≤ 140	

1- Lượng chạy dao S_z và S_{ph} dùng cho cưa đĩa được xác định theo tỷ số $t/q = 10$.
 t- tiết diện ngang của phôi được cắt, xác định theo chiều dài cung tiếp xúc của cưa với phôi;
 q- bước vòng của răng cưa
 Với giá trị của $t/q \neq 10$ thì giá trị lượng chạy dao S_z và S_{ph} cho trong bảng cần phải nhân với .
 . hệ số k_q :

t/q	6	8	10	13	17
k_q	1,5	1,25	1,0	0,8	0,6

2- Giá trị lượng chạy dao S_z và S_{ph} lớn dùng cho cưa đĩa phụ thuộc vào công suất của máy gia công lớn.

Bảng 5-44. Tốc độ cắt V(mm/phút) kim loại bằng cưa đĩa, dao cắt, cưa dai và đá mài.

vật liệu được cắt	Vật liệu của cưa đĩa		Vật liệu của dao cắt		Cưa dai
	Thép giò	Cacbon dung cụ	Thép giò	Cacbon dung cụ	
Thép cacbon có σ_B , MPa: < 400	26-30	18-20	38-42	28-30	16-20
	400-600	18-26	25-36	20-25	10-15
	>600	16-22	12-16	10-15	6-12
Thép dung cụ	11-14	8-10	12-14	9-10	4-8
Thép dúc	14-18	10-16	-	-	-
Thép chịu nhiệt, thép chống gi	8-12	8-10	-	-	-
Gang xám, gang dẻo $HB \leq 200$	10-12	8-9	18-28	15-20	9-12
$HB > 200$	12-13		12-14	9-10	5-8
Đồng $\sigma_B \leq 300MPa$	100-200	60-160	25-28	18-20	15-30
$\sigma_B > 300MPa$			18-21	14-15	
Đồng thau	100-200	60-160	25-36	20-25	15-40

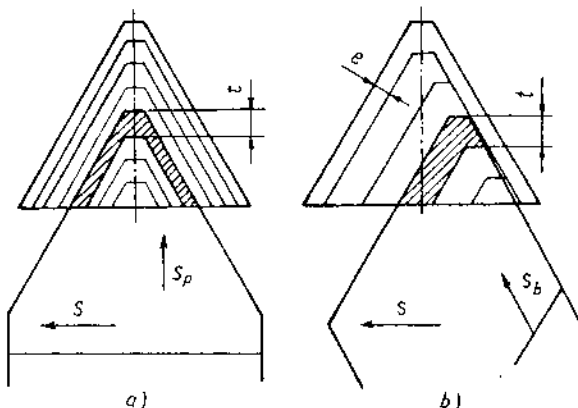
Tốc độ cắt kim loại bằng đá là 50 ± 70 m/s.

7. Cắt ren.

Cắt ren ngoài được thực hiện bằng dao tiện ren, đá mài, bàn ren, đầu cắt ren, dao phay ren đĩa và dao phay ren lược; cắt ren trong bằng dao tiện ren trong, tarô và dao phay ren hình lược.

a) Chiều sâu cắt t (mm) và lượng chạy dao S (mm/vòng).

Khi cắt ren bằng dao tiện ren, người ta phân biệt lượng chạy dao dọc S_d bằng bước ren P và lượng chạy dao ngang S_p được xác định bằng chiều sâu cắt t ; bằng chiều cao của prôphim ren khi cắt ren sau một hành trình cắt hoặc là bằng một phần của chiều cao prôphim ren theo hành trình cắt i, cần thiết để tạo nên ren. Nếu bước ren $P \leq 2,5\text{mm}$ thì lượng chạy dao ngang theo hướng kính S_p và quá trình tạo ren xảy ra theo sơ đồ hình 5-7a. Nếu bước ren $P > 2,5\text{mm}$ thì các bước cắt thô được tiến hành theo sơ đồ cắt nghiêng (hở rộng) với lượng chạy dao ngang S_b như sơ đồ hình 5-7b; phần lượng dư e còn lại cho bước cắt tinh được cắt trên toàn bộ prôphim ren. Số bước cắt được chọn theo bảng 5-45; 5-46.



Hình 5-7. Sơ đồ cắt ren bằng dao tiện

a) Chạy dao theo hướng kính; b) Cắt mở và cắt tinh theo hướng kính.

Lượng chạy dao S_z cho một lưỡi dao khi cắt ren theo phương pháp "Gió lốc" được giới thiệu ở bảng 5-47; cho một răng của dao phay lược cho trong bảng 5-48; cho một răng của dao phay đĩa thì cho trong phần chú thích của bảng 5-48. Bàn ren, tarô và đầu cắt ren làm việc theo chế độ chạy dao tự động.

b) Tốc độ cắt V (m/ph).

Khi cắt các ren kẹp chặt bằng các dao tiện hợp kim cứng

$$V = \frac{C_V \cdot j^x}{T'' \cdot S''} \cdot kv$$

Khi cắt các ren kẹp chặt và ren thang bằng dao tiện thép gió

$$V = \frac{C_v}{T^m \cdot S_x^x \cdot S_y^y} \cdot kv$$

Khi cắt ren theo phương pháp "Gió lốc" các ren hệ mét và ren hình thang bằng dao tiện hợp kim cứng:

$$V = \frac{C_v}{T^m \cdot S_z^x \cdot S_z^y} \cdot kv$$

Hệ số Cv và các số mũ m, x, y, q và chu kỳ bền trung bình T cho trong bảng 5-49.

Bảng 5-45. Số bước cắt khi cắt ren hệ mét và ren hình thang trên phôi thép bằng dao tiện gắn mảnh hợp kim cứng T15K6 và tiện ren trên phôi gang bằng dao tiện gắn mảnh hợp kim cứng BK6.

Bước ren P, mm	Thép cacbon và thép hợp kim				Gang			
	Ren ngoài				Ren ngoài			
	Hệ mét		Thang		Hệ mét		Thang	
	Số bước cắt *							
I	II	I	II	I	II	I	II	
1,5	3	-	-	-	-	-	-	
2				2				
3	5	5	3	3		4		
4	6	6		4	2	5	3	
5	7	7	4			6		
6	8	8		5		7		
8		10	5			9	4	
10		12				10		
12	-	14	6	-		12	5	
16		18				14		

* I — Bước thô; II — Bước tinh

1- Số bước cắt được chỉ ra dùng để cắt ren hệ mét có cấp chính xác trung bình. Khi cắt ren chính xác cao, số bước cắt tinh được tăng lên.

2- Khi cắt ren trong hệ mét, lấy số bước cắt thô chỉ ra trong bảng cho ren ngoài nhân gấp 2 lần.

3- Khi cắt ren hệ mét trên thép chịu nhiệt, số bước cắt tăng lên 30%, còn đối với thép đã qua tôi thì tăng lên 2 ± 3 lần.

Bảng 5-46. Số bước cắt khi cắt ren hệ mét và ren hình thang bằng dao tiện thép gió.

Bước ren P, mm	Thép cacbon		Thép hợp kim và thép đúc		Gang, đồng và đồng thau	
	Số bước cắt *					
	I	II	I	II	I	II
Ren ngoài hệ mét một đầu mối						
1,25-1,5	4	2	5	3	4	2
1,75	5		6			
2,0-3,0	6	3	7	4	5	3
3,5-4,5	7		9			
5,0-5,5	8		10			
6,0	9	4	12		6	4

(tiếp bảng 5-46)

Bước ren P, mm	Thép cacbon		Thép hợp kim và thép đúc		Gang, đồng và đồng thau	
	Số bước cắt *					
	I	II	I	II	I	II
Ren ngoài hình thang một đầu mồi						
4	10	7	12	8	8	6
6	12	9	14	10	9	7
8	14		17		11	
10	18		22		14	
12	21		25		17	
16	28		33		22	
20	35	10	42	12	28	8

* Như trong bảng 5-45.

- 1- Số bước cắt chỉ ra trong bảng dùng cho ren hệ mét kẹp chặt và ren hình thang có độ chính xác trung bình. Khi cắt ren hệ mét và ren hình thang có độ chính xác cao, ngoài số bước đã chỉ ra trong bảng, còn cần 2 + 3 bước phu để làm nhẵn khi tốc độ cắt khoảng 4 m/ph.
- 2- Khi cắt ren nhiều đầu mồi, số bước cắt chỉ ra trong bảng tăng từ 1 + 2 lần cho mỗi một đầu mồi ren.
- 3- Khi cắt ren trong, số lần cắt tăng lên: thô tăng 20 + 25%; tinh, cho ren hệ mét tăng 1 lần và với ren hình thang tăng 1 lần khi bước P < 8mm và tăng 2 lần khi P > 8mm.

Bảng 5-47. Lượng chạy dao S_z khi cắt theo phương pháp "Gió lốc" ren hệ mét và ren hình thang bằng dao tiện gắn mảnh hợp kim cứng T15K6 trên phôi thép.

Cơ tính của thép		S _z , mm/răng
σ _B , MPa	HB	
550	153 — 161	1,0 — 1,2
650	179 — 192	0,8 — 1,0
750	210 — 220	0,6 — 0,8
850	235 — 250	0,4 — 0,6

Giá trị lượng chạy dao S_z lớn dùng để cắt ren trên các chi tiết cứng vững; S_z nhỏ dùng trong trường hợp ngược lại.

Bảng 5-48. Lượng chạy dao S_z cho một răng của dao phay ren lược.

Vật liệu gia công	Đường kính ren, mm					
	≤ 30mm		> 30 + 50mm			
	S _z theo bước ren P, mm					
	Tối 1	> 1 + 2	> 2 + 3,5	Tối 1	> 1 + 2	> 2 + 4
Thép: σ _B ≤ 800MPa	0,03-0,04	0,04-0,05	0,05-0,06	0,04-0,05	0,05-0,06	0,06-0,07
σ _B > 800MPa	0,02-0,03	0,02-0,03	0,03-0,04	0,03-0,04	0,03-0,04	0,04-0,05
Gang: Xám	0,05-0,06	0,06-0,07	0,07-0,08	0,06-0,07	0,07-0,08	0,08-0,09
Rèn	0,04-0,05	0,05-0,06	0,06-0,07	0,05-0,06	0,06-0,07	0,07-0,08
Vật liệu gia công	Đường kính ren, mm					
	> 50 + 76 mm			> 76mm		
	S _z theo bước ren P, mm					
	Tối 1	> 1 + 2	> 2 + 4	Tối 2	> 2 + 4	
Thép: σ _B ≤ 800MPa	0,05-0,06	0,06-0,07	0,07-0,08	0,07-0,08	0,08-0,09	
σ _B > 800MPa	0,03-0,04	0,04-0,05	0,05-0,06	0,04-0,05	0,05-0,06	
Gang: Xám	0,07-0,08	0,08-0,09	0,09-0,10	0,09-0,10	0,10-0,12	
Rèn	0,06-0,07	0,07-0,08	0,08-0,09	0,08-0,09	0,08-0,09	

1- Để cắt ren chính xác, lượng chạy dao giảm đi 25%.

2- Lượng chạy dao S_z cho một răng của dao phay đĩa khi cắt ren thang, S_z = 0,3 + 0,6mm tùy theo cấp chính xác của ren.

**Bảng 5-49. Hệ số và các số mũ trong công thức tính tốc độ cắt
dùng cho các dụng cụ cắt ren.**

Vật liệu gia công	Dụng cụ cắt ren	Vật liệu luôi cắt	Điều kiện cắt hoặc cầu tạo dụng cụ cắt	Hệ số và các số mũ				T, ph
				C_x	x	y	q	
Thép cacbon $\sigma_b=730, \text{ MPa}$	T15K6		224	0,23	0,30	-	0,20	70
	P6M5	Bước thớ: $P \leq 2\text{mm}$	14,8	0,70	0,30	-	0,11	
		$P > 2\text{mm}$	30,0	0,60	0,25	-	0,08	80
	Đao tiện ren thang	Bước tinh	41,8	0,45	0,30	-	0,13	
		Bước thô	32,6	0,60	0,20	-	0,14	
		Bước tinh	47,8	0,50	0	-	0,18	70
Cắt "Gió lốc" ren kẹp chất và ren thang	T15K6	-	2230	0,50	0,50	-	0,50	
	Tarô: máy đai ốc	P6M5	64,8	0,50	1,2	0,90		
		-	53,0	0,50	1,2	0,90		90
	Bàn ren	9XC Y12A	41,0	0,50	1,2	0,90		
Đao cắt ren	P6M5	Lược tròn và tiếp tuyến	2,7	1,2	1,2	0,5		
	Phay lược	P6M5	7,4	1,2	1,2	0,5		120
		-	198,0	0,3	0,4	0,5		100
	Dao tiên	BK6	83,0	0,45	0	-	0,33	70
Gang xám HB190	P6M5	-	140,0	0,3	0,4	0,33		
	Phay lược	-	245,0	2,0	0,5	1,0		200
	Tarô: đai ốc	P6M5	20,0	0,5	1,2	0,9		200
Cắt ren được thực hiện với dụng dịch tron ngoại, như đá giói thiệu cho các dạng già công đã cho. $T(\text{phút})$ - Chu kỳ bền trung bình.								

Hệ số điều chỉnh tổng quát, phụ thuộc và các điều kiện cắt cụ thể của tốc độ cắt: $k_v = k_{MV} \cdot k_{uv} \cdot k_{ev}$

Trong đó: k_{MV} - hệ số phụ thuộc vào tính chất của vật liệu gia công cho trong bảng 5-1 ÷ 5-4.

k_{uv} - hệ số phụ thuộc vào tính chất của vật liệu phần lưỡi cắt cho trong bảng 5-6.

k_{ev} - hệ số phụ thuộc vào phương pháp cắt ren ($k_{ev}=1$ nếu ren được cắt thô và tinh bằng cùng một dao; $k_{ev}=0,75$ nếu ren được cắt tinh bằng một dao tinh riêng).

Khi cắt các ren bị hạn chế việc chạy dao và cần thiết rút dao nhanh bằng tay, thì tốc độ cắt V (mm/ph) cần phải giảm đi và được tính bằng công thức:

$$V = \frac{\pi \cdot D \cdot f}{1000 \cdot r \cdot P}$$

Trong đó: D- đường kính danh nghĩa của ren, mm.

f - chiều dày rãnh rút dao, mm.

P- bước ren, mm.

r- thời gian rút dao và đảo máy ngược lại bằng 0,01÷0,04 phút.

Tốc độ cắt khi cắt ren hệ mét bằng tarô, bàn ren và đầu cắt ren:

$$V = \frac{C_v \cdot D^4}{T'' \cdot S^x} \cdot k_v$$

Khi cắt ren bằng dao phay ren lược:

$$V = \frac{C_v \cdot D^4}{T'' \cdot S_z^x \cdot S_y} \cdot k_v$$

Hệ số C_v , các số mũ và giá trị chu kỳ bền trung bình T với các dụng cụ khác nhau được cho trong bảng 5-49.

Các số liệu về chu kỳ bền đối với một loạt dụng cụ cần được điều chỉnh, bởi vì trong các trường hợp đó tốc độ cắt không được tính toán mà được xác định theo chất lượng ren, khi cắt chúng bằng bàn ren có thể nhận được tốc độ cắt $V \leq 4\text{mm/ph}$, còn bằng đầu dao tiện ren thì tốc độ cắt $V \leq 14\text{mm/ph} \div 16\text{mm/ph}$.

Việc cắt ren có năng suất và kinh tế, bằng tarô và dao phay răng lược đạt được khi tốc độ cắt lớn nhất theo khả năng cho phép của thiết bị.

Hệ số điều chỉnh tổng quát: $k_v = k_{MV} \cdot k_{uv} \cdot k_{TV}$

Trong đó: k_{MV} và k_{uv} phụ thuộc vào vật liệu gia công và vật liệu dụng cụ cắt, đối với dao tiện ren cho ở bảng 5-4 và 5-6, còn đối với tarô và bàn ren, đầu cắt ren, dao phay ren lược cho ở bảng 5-50.

k_{TV} là hệ số phụ thuộc vào độ chính xác của ren cần được gia công

c) Các quan hệ lực:

Lực cắt thành phần tiếp tuyến P_z (N) khi cắt ren bằng dao tiện:

$$P_z = \frac{10.C_p.P^y}{l^n} \cdot k_p$$

Mômen xoắn M_x (N.m) khi cắt ren bằng tarô, đầu cắt ren:

$$M_x = 10. C_m \cdot D^q \cdot P^y \cdot k_{MP}$$

Trong đó: P - bước ren, mm.

i - số bước cắt, được xác định theo các bảng 5-45; 5-46.

D - đường kính danh nghĩa của ren, mm.

Các hệ số C_p và C_m cũng như các số mũ được giới thiệu trong bảng 5-51. Hệ số điều chỉnh $k_p = k_{MP}$ phụ thuộc vào vật liệu gia công, được xác định đối với dao tiện theo bảng 5-9, còn đối với các loại dụng cụ khác thì theo bảng 5-50.

d) Công suất cắt ren N , kW.

Khi cắt ren bằng dao tiện:

$$N = \frac{P_z \cdot V}{1020.60}$$

Bằng tarô, bàn ren và đầu cắt ren:

$$N = \frac{M \cdot n}{975} \quad \text{trong đó:} \quad n = \frac{1000 \cdot V}{\pi \cdot D}$$

Khi cắt ren theo phương pháp “Gió lốc” thì sau một bước của đầu quay có Z dao, thì công suất cắt N được xác định theo công thức:

Với ren tam giác (ren 60°):

$$N = \frac{0,1 \cdot S^{0,5} \cdot S_z^{0,4} \cdot Z^{0,5} \cdot V^{0,8}}{D^{0,7}}$$

Với ren hình thang:

$$N = \frac{0,028 \cdot S^{1,2} \cdot S_z^{0,4} \cdot Z^{0,5} \cdot V^{0,8}}{D^{0,7}}$$

Khi cắt ren đã qua một số lần cắt, cũng như khi cắt ren phi tiêu chuẩn, công suất tính toán cần phải nhân lên theo tỷ số giữa chiều cao thực tế của profil ren được cắt sau một lần cắt với chiều cao ren theo tiêu chuẩn.

Bảng 5-50. Hệ số điều chỉnh k_{MV} ; k_{UV} ; k_{TV} ; k_{MP} trong công thức tính tốc độ cắt và mômen xoắn dùng cho tarô, bàn ren và đầu cắt ren.

Vật liệu gia công	Vật liệu gia công k_{MV}	Hệ số điều chỉnh tốc độ cắt phụ thuộc vào				k_{MP}	
		Vật liệu dụng cụ k_{UV}		Cấp chính xác của ren k_{TV}			
		P6M5	9XC; Y10A; Y12A	Chính xác	Trung bình		
Thép cacbon có: $\sigma_b < 600 \text{ MPa}$ $\sigma_b = 600 - 800 \text{ MPa}$	0,7 1,0					1,3 1,0	
Thép hợp kim có: $\sigma_b < 700 \text{ MPa}$ $\sigma_b = 700 - 800 \text{ MPa}$	0,9 0,8	1,0	0,7	0,8	1,0 — 1,25	1,0 0,85	
Gang xám có: $HB < 140$ $HB 140 — 180$ $HB > 180$ Gang rèn	1,0 0,7 0,5 1,7			0,8	1,0 — 1,25	1,0 1,2 1,5 0,5	

k_{MP} — hệ số điều chỉnh cho mômen xoắn.

Bảng 5-51. Hệ số và các số mũ trong công thức tính lực cắt ren.

Vật liệu gia công	Loại dụng cụ	Hệ số và số mũ				
		C_p	C_M	y	q	u
Thép cacbon $\sigma_b = 700 \text{ MPa}$	Dao tiên	148	-	1,7	-	0,71
	Tarô : máy đai ốc tự động		0,0270 0,0041 0,0025		1,4 1,7 2,0	
	Bàn ren		0,0450		1,1	
	Đầu cắt ren		0,0460			
	Gang	Dao tiên	103	-	1,8	0,82
Silumin	Tarô máy		0,0130		1,4	
	Tarô đai ốc	-	0,0022	1,5	1,8	

8. Chuốt.

a) Các phần tử cắt.

Các phần tử cắt khi chuốt là: chu vi cắt (vành cắt) $\sum B$ - tổng cộng chiều dài cắt lớn nhất của tất cả các răng đồng thời làm việc (mm); lượng chạy dao cho một răng S_z (mm) và tốc độ cắt V (m/phút).

b) Chu vi cắt.

Chu vi cắt phụ thuộc vào hình dạng, kích thước bề mặt gia công và sơ đồ cắt, được xác định bằng phương trình: $\sum B = B \cdot Z_e \cdot \frac{1}{Z_0}$.

Trong đó : B - chu vi cắt (mm), vừa bằng chiều dài của đường viền gia công trên phôi hoặc lớn hơn nó một đại lượng $\frac{1}{\cos \lambda}$, khi bố trí răng nghiêng một góc λ ;

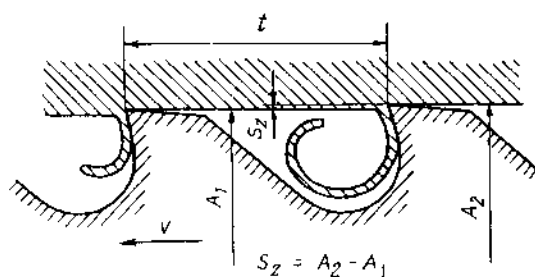
Z_e - số răng trong đoạn dao chuốt khi theo sơ đồ cắt tiên tiến (khi theo sơ đồ cắt prôphin hay theo sơ đồ cắt theo sóng thì $Z_e=1$);

Z_t - số răng lớn nhất đồng thời cắt, được xác định bằng biểu thức:

$$Z_t = \frac{1}{t}; \text{ ở đây:}$$

i- chiều dài bề mặt gia công, mm (trong đó không kể phần rãnh nếu có);

t - bước răng dao, mm. Giá trị tính toán Z_t được quy tròn tới số nguyên gần nhất.



**Hình 5-8. Sơ đồ cắt
lượng dư khi chuốt.**

độ chính xác gia công và độ nhám bề mặt, cho trong bảng 5-53 và theo nhóm tốc độ trong bảng 5-52.

Khi cắt theo tốc độ cắt tiêu chuẩn thì độ nhám bề mặt đã cho có thể đạt được khi các góc trước, sau hợp lý và có các răng chuyển tiếp và làm bóng.

Tốc độ cắt tiêu chuẩn đã được xác định, được đem so sánh với tốc độ làm việc lớn nhất của máy và tốc độ cắt m/ph cho phép của động cơ máy chuốt:

$$V = 61200 \frac{N}{P_z} \eta \quad (\text{m/ph}).$$

Trong đó: N- công suất động cơ máy, kW

Pz- lực cắt khi chuốt, N

η - hiệu suất của máy.

Tốc độ cắt được chọn là tốc độ nhỏ nhất trong số tốc độ được đem so sánh kể trên.

e) *Lực cắt P_z (N).*

Khi chuốt, lực cắt được xác định theo công thức:

$$P_z = P \cdot \sum B$$

Trong đó: P- lực cắt trên 1mm chiều dài cắt (N), phụ thuộc vào vật liệu gia công và lượng chạy dao của một răng dao chuốt Sz (mm), bảng 5-54.

c) *Lượng chạy dao S_z .*

Lượng chạy dao khi chuốt Sz là độ chênh kích thước giữa các răng dao liền kề nhau (hình 5-8); đó chính là yếu tố tạo nên dao chuốt.

d) *Tốc độ cắt V.*

Tốc độ cắt được xác định theo yêu cầu của

Bảng 5-52. Tốc độ cắt V, (m/ph) đối với dao chuốt bằng thép giố.

Nhóm tốc độ cắt theo bảng 5-53	Dao chuốt			
	Trụ	Then hoa	Then và chuốt ngoài	Các loại
I	8/6	8/3	10/7	4
II	7/5	7/4,5	8/6	3
III	6/4	6/3,5	7/5	2,5
IV	4/3	4/2,5	4/3,5	2

1- Tú số là tốc độ cắt khi $R_a = 3,2 \pm 6,3 \mu\text{m}$ và cấp chính xác 8-9; còn mẫu số là tốc độ cắt khi $R_a = 1,6 \mu\text{m}$ và cấp chính xác 7. Đối với dao chuốt các loại thì $R_a = 0,8 \pm 0,4 \mu\text{m}$.

2- Khi chuốt mặt ngoài có dung sai dưới 0,03mm, đoạn dao chuốt có prôphin định hình, tốc độ cắt giảm xuống tới 4-5 m/ph.

3- Với dao chuốt bằng thép XBΓ, tốc độ cắt cho trong bảng giảm đi 25 — 30%.

Bảng 5-53. Nhóm tốc độ cắt khi chuốt thép và gang.

Độ cứng HB	Thép							Gang
	Carbon và tự động	Mangan và crôm- vanadi	Crôm	Crôm- molibden	Crôm-silic và silic- mangan	Crôm- mangan	Crôm- silic- mangan	
Tối 156	IV	-	-	-	-	-	-	
>156-187	III		II				II	
>187-197	II	III		II				
>197-229	I		I		II	I		
>229-269	II	II	II	III	III	II		
>269321	II	III	III		IV	III	III	
Độ cứng HB	Thép							Gang
	Niken	Crôm- niken	Crôm- mangan- molibden	Niken- molibden	Crôm- mangan	Crôm- nicken- molibden	Xám	Rèn
Tối 156	-	-	-	-	-	-	-	
>156-187		III					I	
>187-197	IV		-					
>197-229	III	II	I	III			II	
>229-269	III		II	II	II	III		
>269321	-	III	III	III	-	IV	-	

**Bảng 5-54. Lực cắt P (N) phát sinh trên 1mm chiều dài
lưỡi cắt của răng dao chuốt.**

S _z mm	Vật liệu gia công									
	Thép cacbon				Thép hợp kim			Gang		
	HB ≤ 197	HB ≤ 198-299	HB > 299	HB ≤ 197	HB ≤ 198-299	HB > 299	Xám	HB ≤ 180	HB > 180	Rèn
0,01	65	71	85	76	85	91	55	75	63	
0,02	95	105	125	126	136	158	81	89	73	
0,03	123	136	161	157	169	186	104	115	94	
0,04	143	158	187	184	198	218	121	134	109	
0,06	177	195	232	238	255	282	151	166	134	
0,08	213	235	280	280	302	335	180	200	164	
0,10	247	273	325	328	354	390	207	236	192	
0,12	285	315	375	378	407	450	243	268	220	
0,16	324	357	425	423	457	505	273	303	250	
0,18	360	398	472	471	510	560	305	336	276	
0,20	395	436	520	525	565	625	334	370	302	
0,22	427	473	562	576	620	685	360	402	326	
0,25	456	503	600	620	667	738	385	427	349	
0,30	495	545	650	680	730	810	421	465	376	
	564	615	730	785	845	933	476	522	431	

Giá trị lực cắt P được giới thiệu trong bảng dùng cho điều kiện cắt gọt bình thường:

- a) Góc trước và góc sau hợp lý.
- b) Độ mòn dao không vượt quá giới hạn cho phép.

9.Mài.

Xác định chế độ cắt khi mài được bắt đầu bằng việc xác định đặc điểm của dụng cụ. Việc chọn vật liệu mài cũng như cấu trúc của vật liệu mài được giới thiệu ở phần DỤNG CỤ CẮT (chương 4).

Các thông số công nghệ cơ bản khi mài là:

- Tốc độ quay hoặc tịnh tiến của phôi V_{ph} , (m/ph);
- Chiều sâu mài t , mm là lớp kim loại được lấy đi bằng chu vi hoặc mặt đáu của đá do chạy dao ngang sau một lần dịch dao.
- Lượng chạy dao dọc S là lượng dịch chuyển của đá mài theo hướng đường tâm của chi tiết mài, tính bằng mm/vòng phôi khi mài tròn hoặc bằng mm / hành trình kép bàn khi mài phẳng, (bảng 5-55)
- Công suất hữu ích N (kW)

Khi mài bằng chu vi đá , chạy dao dọc:

$$N = C_N \cdot V_{ph}^r \cdot t^x \cdot S^y \cdot d^z$$

Khi mài hướng kính bằng chu vi đá:

$$N = C_N \cdot V_{ph}^r \cdot S^y \cdot d^q \cdot b^z$$

Khi mài bằng mặt đáu đá:

$$N = C_N \cdot V_{ph}^r \cdot t^x \cdot b^z$$

Trong đó: d - đường kính mài, mm

b - chiều dày mài, mm bằng chiều dài của phần phôi
được mài khi mài tiến dao hướng kính và bằng kích
thước ngang của bề mặt phôi khi mài bằng mặt đáu đá.

Hệ số C_N và các số mũ trong công thức tính chế độ cắt được giới thiệu ở bảng 5-56.

**Bảng 5-55. Các chế độ cắt cho các dạng mài khác nhau,
mài sắc và mài bóng dung cụ cắt.**

Vật liệu gia công	Đặc điểm quá trình mài	V_{dm} , (m/s)	V_{ph} , (m/ph)	t , mm	S , mm/ph	S_p , mm/vòng
Mài tròn ngoài						
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Chạy dao dọc cho mỗi bước: -Thô -Tinh	30-50	12-25	0,01-0,025	(0,3-0,7)B	
	Chạy dao dọc cho một hành trình kép.		15-55	0,005-0,015	(0,2-0,4)B	
	Chạy dao ngang: -Thô -Tinh			0,015-0,05	(0,3-0,7)B	
Hợp kim cứng	Chạy dao dọc	20-30	30-50	-	-	0,0025-0,075
	-Thô -Tinh		20-40			0,001-0,005
Mài tròn trong						
Hợp kim cứng	Trên các máy bán tự động -Thô -Tinh	10-25	20-30	0,005-0,01	0,4-0,5m/ph	
		15-30	25-50	0,005-0,0075	0,2-0,4m/ph	-

(tiếp bảng 5-55)

Vật liệu gia công	Đặc điểm quá trình mài	$V_{\text{đap}}^*$ (m/s)	$V_{\text{phối}}$ (m/ph)	t , mm	S_x , mm/ph	S_p , mm/vòng
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Trên các máy van nồng - Thô - Tinh		Mài tròn trong	20-40	0,005-0,02 0,0025-0,01	(0,4-0,7)B (0,25-0,4)B
	Trên các máy bán tự động - Thô - Tinh			50-150	0,0025-0,005 0,0015-0,0025	(0,4-0,75)B (0,25-0,4)B
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Cho bước: - Thô khi $d \leq 20\text{mm}$ - Thô khi $d > 20\text{mm}$ Tinh Chạy dao ngang - Thô - Tinh	30-35	Mài vỏ tám	20-120	0,02-0,05	-
				40-120	0,05-0,2 0,0025-0,01	0,5-3,8m/ph 1,2-2,0m/ph
Kim loại thông thường và thép dụng cụ			Mài phẳng bằng chu vi đá	10-45	-	-
				10-30	-	0,001-0,005
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Trên các máy có bàn quay: - Thô - Tinh	30-35	Mài phẳng bằng chu vi đá	20-60 40-60	0,005-0,015 0,005-0,01	(0,3-0,6)B (0,2-0,25)B
	Trên các máy có bàn vuông trong dạng sản xuất loạt: - Thô - Tinh			8-30 15-20	0,015-0,04 0,005-0,015	(0,4-0,7)B (0,2-0,3)B
Hợp kim cứng	Trên các máy mài dụng cụ có bàn vuông - Thô - Tinh		Mài sắc và mài bóng dụng cụ	3-8	0,05-0,15 0,01-0,015	1,0-2,0mm/htr 1,0-1,5mm/htr
	Máy như trên - Thô - Tinh			20-30 25-35	0,03-0,04 0,01-0,02	0,5-1,0mm/htr 0,3-0,4mm/htr
Thép dụng cụ	-Mài sắc	18-25	1,0-3,0	$t = 0,02 - 0,04\text{mm/h.tr kép}$		
	-Mài bóng	18-32	0,5-1,5	$t = 0,005 - 0,01\text{ mm/h.tr kép}$		
Hợp kim cứng	-Mài bóng	15	1,0-1,5	$t = 0,01\text{ mm/h.tr kép}$		
	-Mài sắc sơ bộ -Mài sắc tinh -Mài bóng*	20-25 20-30 20-30	1,5-2,0 1,0-2,0 0,1-0,7	$t = 0,03\text{ mm/h.tr kép}$ $t = 0,01 - 0,02\text{ mm/htr kép}$ $t = 0,005 - 0,02\text{ mm/h.tr kép}$		
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Trên các máy có bàn vuông - Thô - Tinh	25-30	Mài mặt phẳng bằng mặt đầu đá.	4-12 2-3	0,015-0,04 0,005-0,01	-
	Trên các máy có bàn quay chạy dao thẳng đứng sau một vòng quay của bàn - Thô - Tinh			10-40	0,15-0,03 0,005	-

(tiếp bảng 5-55)

Vật liệu gia công	Đặc điểm quá trình mài	$V_{\text{đm}}$ (m/s)	$V_{\text{phối}}$ (m/ph)	t, mm	S, mm/ph	S_p mm/vòng
Kim loại thông thường và thép dụng cụ	Trên các máy có bàn quay mài một lần chuyển dao có chạy dao tự động của phôi - Thô - Tinh	25-30		2-3	0,1-0,15 0,005	-

* Dụng cụ - đá mài kim cương.
 1- B, chiều dày của đá mài, mm. $V_{\text{đm}}$ - vận tốc đá mài; t- chiều sâu mài; S- lượng chạy dao doc; Sp- lượng chạy dao hướng kính
 2- Để tính toán công suất khi mài tròn, nếu trị số lượng chạy dao doc cho theo m/ph, ta tính lượng chạy dao doc ra mm/vòng vùa phôi theo công thức S (mm/vòng) = $S(\text{m/ph}) \times \pi d / 1000 V_{\text{nh}}$; d - đường kính phôi, mm;
 V_{ph} - tốc độ vòng của phôi, m/ph.

Bảng 5-56. Hệ số và các số mũ trong công thức tính công suất khi mài.

Mài	Vật liệu	Đá mài		C_x	Hệ số và các số mũ				
		Độ hạt	Độ cứng		r	x	y	q	z
Mài tròn ngoài: - Chạy dao ngang sau một hành trình kép - Chạy dao ngang sau một hành trình - Hướng kính	<i>C3H</i>	50-40 50 40 50	CM1-CM2 CM2 CM1-C1 C1	1,3. 2,2 2,65 0,14	0,75 0,5 0,5 0,8	0,85 0,5 0,5 0,8	0,7 0,55 0,55 -		
	<i>CH</i>	40	C1	0,27	0,5				0,2 1,0
Mài tròn trong	<i>C3</i>	50-40 25	CM1-C1 CM1	0,36 0,3	0,35 0,35	0,4	0,4	0,3	
	<i>4</i>	40	CM1	0,81	0,55	1,0	0,7	0,3	
Mài vỏ tâm: - Tiến dao doc - Tiến dao ngang	<i>CH</i>	40-25 25	CI-CT1 CM2	0,1 0,075	0,85 0,6	0,6	0,7	0,5	-
	<i>C3</i>	40 25	CM1-C1 CM1-C1	0,28 0,34	0,6	0,6	0,5	0,5	-
	<i>C3H</i>	40	CM1-C1	0,07	0,65	0,65	-	0,5	1,0
Mài phẳng bằng chu vi đá trên máy: - Có bàn vuông - Có bàn tròn	<i>CH</i>	50	CM2 C1 CT2	0,52 0,59 0,68	1,0	0,8	0,8	-	-
		50-40	M3-C1	0,53	0,8	0,65	0,7		
	<i>C3</i>	50-40	M3-CM1	0,7	0,7	0,5	0,5	-	
Mài phẳng bằng mặt đá của máy: - Có bàn vuông - Có bàn tròn	<i>CH</i>	125 125 125	M2 C1 CT1	0,17* ¹ 0,39* ¹ 0,59* ¹	0,7	0,5	-	-	
		80-50 50	M1-CM2 M3	1,9* ² 1,31* ³	0,5				
	<i>C3</i>	80-50	M1-CM2 M3	5,2* ² 3,8* ³	0,3	0,25	-	-	0,6
	<i>4</i>	80-50 50	CM1-CM2 CM2	4,0* ² 2,6* ³	0,4	0,4	-	-	0,3 0,45

*1 - Đá mài có chất dính bakélit; các trường hợp còn lại là keramit.

*2 - Đá mặt đá.

*3 - Đá hình dài quạt (mành đá).

- *C3H* * thép tôi và thép không tôi; *C3* - thép đã qua tôi; *CH* - thép không qua tôi; *4* - gang.

- Vật liệu hạt mài: cônun điện - khí gia công thép; cacboruon - khí gia công gang.

B.TRA BẢNG CHẾ ĐỘ CẮT.

1.Khái quát.

Để xác định chế độ cắt, ngoài phương pháp tính toán như đã giới thiệu ở phần trên, trong thực tế sản xuất người ta còn dùng phương pháp tra bảng để có được thông số của chế độ cắt cho từng trường hợp cụ thể.

Dưới đây giới thiệu các bảng số liệu và cách sử dụng dùng cho các phương pháp gia công cắt gọt phổ thông trên các vật liệu gia công thông thường.

Khi chọn chế độ cắt cần nhớ rằng, muốn giảm thời gian máy, thiết bị cần làm việc với khả năng công nghệ lớn nhất thông qua lượng chạy dao có thể và từ đó chọn được tốc độ cắt thích hợp.

Do ảnh hưởng của chiều sâu cắt t đến chu kỳ bền T của dao và tốc độ cắt V của dao không nhiều, nên khi gia công thô, cố gắng chọn chiều sâu cắt lớn theo khả năng để có thể hút hết lượng dư sau một lần cắt, rút ngắn thời gian gia công cơ bản (thời gian chính).

Chế độ cắt được chọn, được đem so sánh với các số liệu của máy công cụ, kiểm tra theo công suất N_e của máy và thỏa mãn điều kiện:

$$N \leq N_e$$

Trong đó: N- công suất cắt yêu cầu, kW.

N_e - công suất cắt của máy, kW.

(xác định theo thuyết minh của máy)

Nếu chế độ cắt đã chọn không thỏa mãn điều kiện trên, thì phải giảm chế độ cắt sao cho thỏa mãn công suất cho phép của máy.

2. Gia công trên các máy cắt đứt bằng cưa đĩa và băng dao tiện thép gió.

Bảng 5-57. *Cắt đứt bằng cưa đĩa, lượng chạy dao S, mm.*

Chiều cao cưa tối mm	Đường kính cưa, mm		
	285 - 420	520 - 620	1030 - 1530
	Lượng chạy dao S cho một răng cưa		
25	0,08 - 0,10	0,12 - 0,14	-
50	0,07 - 0,09	0,11 - 0,13	-
100	0,06 - 0,08	0,10 - 0,12	0,14 - 0,16
150	0,05 - 0,07	0,08 - 0,10	0,13 - 0,15
200	0,04 - 0,05	0,07 - 0,09	0,10 - 0,12
300	-	-	0,08 - 0,10
400	-	-	0,07 - 0,09
500	-	-	0,06 - 0,08

+ Giá trị lượng chạy dao S lớn dùng khi cắt trên máy công suất > 8 kW; giá trị lượng chạy dao nhỏ - khi công suất máy < 8 kW.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao phụ thuộc vào cơ tính của vật liệu cắt

Giới hạn bền của vật liệu gia công σ_H , MPa	Tối 500	500 ÷ 700	>700
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,75	0,5

Bảng 5-58. Tốc độ cắt khi cắt đứt bằng cưa đĩa thép gió P9, m/phút

D, mm	Z	Sz, mm	Chiều cao cưa hoặc đường kính được cắt, mm									
			25		50		75		100		125	
			V	N _c	V	N _c	V	N _c	V	N _c	V	N _c
285	56	0,02	42	0,7	34	1,4	30	1,75	28	2,07	-	-
		0,05	35	1,14	28	2,26	25	2,88	23	3,37	-	-
		0,08	32	1,45	26	2,94	23	3,68	21	4,30	-	-
420	72	0,02	45	0,94	37	1,40	33	1,78	30	2,06	28	2,32
		0,05	37	1,52	30	2,24	27	2,86	25	3,36	23	3,78
		0,10	33	2,25	27	3,30	24	4,1	22	4,9	20	5,5
520	72	0,02	47	0,9	39	1,36	34	1,68	31	1,94	29	2,22
		0,05	39	1,48	32	2,18	28	2,72	26	3,22	24	3,61
		0,08	36	1,89	29	2,77	26	3,54	24	4,12	22	4,64
620	80	0,02	47	0,96	39	1,41	34	1,76	31	2,03	30	2,4
		0,05	39	1,53	32	2,28	28	2,84	26	3,33	24	3,76
		0,08	37	2,03	30	3,0	26	3,66	24	4,30	22	4,84
830	120	0,02	49	1,07	40	1,57	35	1,96	32	2,28	30	2,6
		0,05	40	1,71	33	2,56	29	3,19	27	3,78	25	4,27
		0,08	37	2,21	30	3,24	27	4,13	25	4,88	23	5,47
1030	120	0,02	49	2,98	27	4,57	23	5,56	22	6,8	20	7,55
		0,05	-	-	40	1,87	35	2,36	32	2,76	30	3,13
		0,08	-	-	33	3,06	29	3,84	27	4,5	25	7,8
		0,15	-	-	30	3,9	27	4,95	25	5,83	23	6,59
		-	-	-	27	5,48	24	6,95	22	8,1	20	9,08

Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt theo chu kỳ bên T của cưa.

Chu kỳ bên T của cưa, ph	500	750	1000	1200	1500
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt V và cho công suất N	1,15	1,05	1,0	0,95	0,92

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của vật liệu gia công.

Vật liệu gia công	Cơ tính		Hệ số điều chỉnh
	HB	σ_b , MPa	
Thép cacbon chứa C ≤ 0,6%	138 - 169	500 ÷ 600	1,16
	169 - 200	600 ÷ 700	1,00
	200 - 231	700 ÷ 800	0,88
	231 - 262	800 ÷ 900	0,79
Thép cacbon chứa C > 0,6%	169 - 200	600 ÷ 700	0,80
	200 - 231	700 ÷ 800	0,70
	231 - 262	800 ÷ 900	0,63
Thép crôm	146 - 174	500 ÷ 600	1,16
	174 - 203	600 ÷ 700	0,92
	203 - 230	700 ÷ 800	0,75
	230 - 260	800 ÷ 900	0,62
Thép mangan	146 - 174	500 ÷ 600	0,96
	174 - 203	600 ÷ 700	0,81
	203 - 230	700 ÷ 800	0,70
	230 - 260	800 ÷ 900	0,61
Thép nikén	146 - 174	500 ÷ 600	1,19
	174 - 203	600 ÷ 700	1,01
	203 - 230	700 ÷ 800	0,88
	230 - 260	800 ÷ 900	0,77

(tiếp bảng 5-58)

Vật liệu gia công	Cơ tính		Hệ số điều chỉnh
	HB	σ_B , MPa	
Thép crôm - niken	146 - 174	500 ÷ 600	1,17
	174 - 203	600 ÷ 700	0,95
	203 - 230	700 ÷ 800	0,79
	230 - 260	800 ÷ 900	0,69
Thép crôm - moliipđen	174 - 203	600 ÷ 700	0,75
	203 - 230	700 ÷ 800	0,66
	230 - 260	800 ÷ 900	0,58
Thép crôm - niken - vonphram	174 - 203	600 ÷ 700	0,81
	203 - 230	700 ÷ 800	0,70
	230 - 260	800 ÷ 900	0,61
Thép dụng cụ (hợp kim và thép giố)	174 - 203	600 ÷ 700	0,60
	203 - 230	700 ÷ 800	0,53
	230 - 260	800 ÷ 900	0,46
Thép ostênit	175 - 225	700 ÷ 800	0,35

D- đường kính cưa đĩa; V- tốc độ cắt; Ne - công suất cắt; Z - số răng của cưa đĩa; Sz- lượng chay dao răng

Bảng 5-59. Gia công trên máy cắt bằng dao tiện thép giố.

Lượng chay dao S, mm/vòng					
Đường kính phôi D, mm	Chiều dày dao B, mm	S, mm/vòng	Đường kính phôi D, mm	Chiều dày dao B, mm	S, mm/vòng
10	2	0,03 — 0,05	60	5	0,13 — 0,16
15	2	0,07 — 0,09	80	5	0,13 — 0,16
20	3	0,10 — 0,14	100	6 — 7	0,16 — 0,18
35	3	0,12 — 0,15			
Tốc độ cắt V, m/phút					
S, mm/vòng	V, m/phút	S, mm/vòng	V, m/phút	S, mm/vòng	V, m/phút
0,04	61	0,10	39		
0,06	55	0,15	30		
0,08	46	0,18	27		

Giá trị lượng chay dao S lớn dùng để gia công thép có $\sigma_B < 600$ MPa; S nhỏ dùng khi $\sigma_B > 600$ MPa.

Các hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt V

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao tiện			
Chu kỳ bền T, ph	90	120	150
Hệ số điều chỉnh	1,08	1,0	0,95
			0,86

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của vật liệu gia công

Vật liệu gia công	Cơ tính		Hệ số điều chỉnh
	HB	σ_B , MPa	
Thép cacbon có chứa C ≤ 0,6%	107 — 138	400 ÷ 500	1,71
	138 — 169	500 ÷ 600	1,31
	169 — 200	600 ÷ 700	1,00
	200 — 231	700 ÷ 800	0,78
	231 — 262	800 ÷ 900	0,63
Thép cacbon có chứa C > 0,6%	169 — 200	600 ÷ 700	0,80
	200 — 231	700 ÷ 800	0,62
	231 — 262	800 ÷ 900	0,50
Thép crôm	146 — 174	500 ÷ 600	1,12
	174 — 203	600 ÷ 700	0,85
	203 — 230	700 ÷ 800	0,66
	230 — 260	800 ÷ 900	0,53

(tiếp bảng 5-59)

Vật liệu gia công	Cơ tính		Hệ số diêu chỉnh
	HB	σ_B , MPa	
Thép mangan	146 — 174	500 ± 600	0,97
	174 — 203	600 ± 700	0,74
	203 — 230	700 ± 800	0,62
	230 — 260	800 ± 900	0,50
Thép nikén	146 — 174	500 ± 600	1,21
	174 — 203	600 ± 700	0,93
	203 — 230	700 ± 800	0,78
	230 — 260	800 ± 900	0,62
Thép crôm - nikén	146 — 174	500 ± 600	1,15
	174 — 203	600 ± 700	0,88
	203 — 230	700 ± 800	0,74
	230 — 260	800 ± 900	0,54
Thép crôm - molybden	174 — 203	600 ± 700	0,73
	203 — 230	700 ± 800	0,62
	230 — 260	800 ± 900	0,53
Thép crôm - nikén - vonfram	174 — 203	600 ± 700	0,74
	203 — 230	700 ± 800	0,62
	230 — 260	800 ± 900	0,50
Thép dụng cụ (hợp kim, thép giố)	174 — 203	600 ± 700	0,55
	203 — 230	700 ± 800	0,46
	230 — 260	800 ± 900	0,40

3. Tiện.

a) Tiện gang và hợp kim đồng bằng dao thép giố và dao hợp kim cứng.

Bảng 5-60. Lượng chạy dao S khi tiện ngoài thô, mm/vòng.

Vật liệu gia công	Kích thước dao tiện, mm	Đường kính chi tiết, mm	Dao tiện gần hợp kim cứng						Dao tiện thép giố		
			Chiều sâu cắt t, mm tối						3	5	8
			3	5	8	12	> 12	3			
Lượng chạy dao S, mm/vòng											
Thép cacbon và thép hợp kim	16 x 25	20	0,3-0,4	-	-	-	-	0,3-0,4	-	-	-
		40	0,4-0,5	0,3-0,4	-	-	-	0,4-0,6	-	-	-
		60	0,5-0,7	0,4-0,6	0,3-0,5	-	-	0,6-0,8	0,5-0,7	0,4-0,6	-
		100	0,6-0,9	0,5-0,7	0,5-0,6	0,4-0,5	-	0,7-1,0	0,6-0,9	0,6-0,8	-
		400	0,8-1,2	0,7-1,0	0,6-0,8	0,5-0,6	-	1,0-1,3	0,9-1,1	0,8-1,0	-
	20 x 30 25 x 25	20	0,3-0,4	-	-	-	-	0,3-0,4	-	-	-
		40	0,4-0,5	0,3-0,4	-	-	-	0,4-0,6	-	-	-
		60	0,6-0,7	0,5-0,7	0,4-0,6	-	-	0,7-0,8	0,6-0,8	-	-
		100	0,8-1,0	0,7-0,9	0,5-0,7	0,4-0,7	-	0,9-1,1	0,8-1,0	0,7-0,9	-
		600	1,2-1,4	1,0-1,2	0,8-1,0	0,6-0,9	0,4-0,6	1,2-1,4	1,1-1,4	1,0-1,2	-
	25 x 40	60	0,6-0,9	0,5-0,8	0,4-0,7	-	-	-	-	-	-
		100	0,8-1,2	0,7-1,1	0,6-0,9	0,5-0,8	-	-	-	-	-
		1000	1,2-1,5	1,1-1,5	0,9-1,2	0,8-1,0	0,7-0,8	-	-	-	-
	30 x 45 40 x 60	500	1,1-1,4	1,1-1,4	1,0-1,2	0,8-1,2	0,7-1,1	-	-	-	-
		2500	1,3-2,0	1,3-1,8	1,2-1,6	1,1-1,5	1,0-1,5	-	-	-	-

(tiếp bảng 5-60).

Vật liệu gia công	Kích thước dao tiết, mm	Đường kính chi tiết, mm	Dao tiện gần hợp kim cứng					Dao tiện thép giò		
			Chiều sâu cắt t, mm tối							
			3	5	8	12	> 12	3	5	8
Lượng chạy dao S, mm/vòng										
Gang và hợp kim đồng	16 x 25	40	0,4-0,5	-	-	-	-	0,4-0,5	-	-
		60	0,6-0,8	0,5-0,8	0,4-0,6	-	-	0,6-0,8	0,5-0,8	0,4-0,6
		100	0,8-1,2	0,7-1,0	0,6-0,8	0,5-0,7	-	0,8-1,2	0,7-1,1	0,6-0,8
		400	1,0-1,4	1,0-1,2	0,8-1,0	0,6-0,8	-	1,0-1,4	1,0-1,2	0,8-1,0
	20 x 30 25 x 25	40	0,4-0,5	-	-	-	-	0,4-0,5	-	-
		60	0,6-0,9	0,5-0,8	0,4-0,7	-	-	0,6-0,9	0,5-0,8	0,4-0,7
		100	0,9-1,3	0,8-1,2	0,7-1,0	0,5-0,8	-	0,9-1,3	0,8-1,2	0,7-1,0
		600	1,2-1,8	1,2-1,6	1,0-1,3	0,9-1,1	0,7-0,9	1,2-1,8	1,2-1,6	1,1-1,4
	25 x 40	60	0,6-0,8	0,5-0,8	0,4-0,7	-	-	0,6-0,8	0,5-0,8	0,4-0,7
		100	1,0-1,4	0,9-1,2	0,8-1,0	0,6-0,9	-	1,2-1,4	0,9-1,2	0,8-1,0
		1000	1,5-2,0	1,2-1,8	1,0-1,4	1,0-1,2	0,8-1,0	1,5-2,0	1,2-1,8	1,0-1,4
	30 x 45 40 x 60	500	1,4-1,8	1,2-1,6	1,0-1,4	1,0-1,3	0,9-1,2	-	-	-
		2500	1,6-2,4	1,6-2,0	1,4-1,8	1,3-1,7	1,2-1,7	-	-	-

Khi gia công các bề mặt gián đoạn, có va chạm thì giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng nhân với hệ số k = 0,75 — 0,85.

Bảng 5-61. Lượng chạy dao S khi tiện trong thô, mm/vòng.

Kích thước dao hoặc trực đao, mm	Phản chia ra của dao, mm	Vật liệu gia công										
		Thép và thép đúc				Gang, hợp kim đồng						
		Chiều sâu cắt t, mm tối										
Lượng chạy dao S, mm/vòng												
d	10	50	0,08	-	-	-	0,12-0,16	-	-			
	12	60	0,10	0,08	-	-	0,12-0,2	0,12-0,15	-			
	16	80	0,1-0,2	0,15	0,1	-	0,2-0,3	0,15-0,25	0,1-0,18			
	20	100	0,15-0,3	0,15-0,25	0,12	-	0,3-0,4	0,25-0,35	0,12-0,25			
	25	125	0,25-0,5	0,15-0,4	0,12-0,2	-	0,4-0,6	0,3-0,5	0,25-0,35			
	30	150	0,4-0,7	0,2-0,5	0,12-0,3	-	0,5-0,8	0,4-0,6	0,25-0,45			
B	40	200	-	0,25-0,6	0,15-0,4	-	-	0,6-0,8	0,3-0,6			
	40x40	150	-	0,6-0,1	0,5-0,7	-	-	0,7-1,2	0,5-0,9			
		300	-	0,4-0,7	0,3-0,6	-	-	0,6-0,9	0,4-0,7			
	60x60	150	-	0,9-1,2	0,8-1,0	0,6-0,8	-	1,0-1,5	0,8-1,2			
		300	-	0,7-1,0	0,5-0,8	0,4-0,7	-	0,9-1,2	0,7-0,9			
	75x75	300	-	0,9-1,3	0,8-1,1	0,7-0,9	-	1,1-1,6	0,9-1,3			
		500	-	0,7-1,0	0,6-0,9	0,5-0,7	-	-	0,7-1,1			
		800	-	-	0,4-0,7	-	-	-	0,6-0,8			

(tiếp bảng 5-61)

L mm	Vật liệu gia công									
	Thép và thép đúc					Gang				
	Chiều sâu cắt t, mm tối									
	3	5	8	12	20	3	5	8	12	20
Lượng chạy dao S, mm/vòng										
200	1,3-17	1,2-1,5	1,1-1,3	0,9-1,2	0,8-1,0	1,5-2,0	1,4-2,0	1,2-1,6	1,0-1,4	0,9-1,2
300	1,2-1,4	1,0-1,3	0,9-1,1	0,8-1,0	0,6-0,8	1,4-1,8	1,2-1,7	1,0-1,3	0,8-1,1	0,7-0,9
500	1,0-1,2	0,9-1,1	0,7-0,9	0,6-0,7	0,5-0,6	1,2-1,6	1,1-1,5	0,8-1,1	0,7-0,9	0,6-0,7
700	0,18-1	0,7-0,8	0,5-0,6	-	-	1,0-1,4	0,9-1,2	0,7-0,9	-	-

d- đường kính tiết diện tròn của dao; B- tiết diện dao; L- phần chia ra của dao khi tiện trong.

1- Lượng chạy dao S lớn dùng khi chiều sâu cắt t nhỏ để gia công vật liệu có độ bền nhỏ, còn lượng chạy dao S nhỏ dùng cho chiều sâu cắt t lớn để gia công các vật liệu có độ cứng lớn.

2- Khi gia công các bề mặt gián đoạn (gãy và đậm) giá trị lượng chạy dao S cho trong bảng được nhân với hệ số $k = 0,75 \div 0,85$.**Bảng 5-62. Lượng chạy dao S khi tiện tinh.**

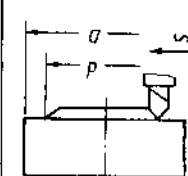
Độ nhám bề mặt	Vật liệu gia công	Góc nghiêng phu φ_1^0	Khoảng tốc độ cắt V, m/ph	Bán kính định dao r, mm				
				0,5	1,0	2,0		
				Lượng chạy dao S, mm/vòng				
Rz80	Thép và gang	5	Tất cả các tốc độ	-	1,0-1,1	1,3-1,5		
		10		-	0,8-0,9	1,0-1,1		
		15		-	0,7-0,8	0,9-1,0		
Rz40	Thép và gang	5	Tất cả các tốc độ	-	0,55-0,7	0,7-0,85		
		10-15		-	0,45-0,6	0,6-0,7		
Rz20	Thép	5	< 50	0,22-0,3	0,25-0,35	0,3-0,45		
			50-100	0,28-0,35	0,35-0,4	0,4-0,55		
		10-15	> 100	0,35-0,4	0,4-0,5	0,5-0,6		
			< 50	0,18-0,25	0,25-0,3	0,3-0,4		
		10-15	50-100	0,25-0,3	0,3-0,35	0,35-0,5		
			> 100	0,3-0,35	0,35-0,5	0,5-0,55		
	Gang	5	Tất cả các tốc độ	-	0,3-0,5	0,45-0,65		
		10-15		-	0,25-0,4	0,4-0,6		
Ra2,5	Thép	> 5	30-50	-	0,11-0,15	0,14-0,22		
			50-80	-	0,14-0,20	0,17-0,25		
			80-100	-	0,16-0,25	0,23-0,35		
			100-130	-	0,2-0,3	0,25-0,39		
			> 130	-	0,25-0,3	0,35-0,39		
	Gang	> 5	Tất cả các tốc độ	-	0,15-0,25	0,2-0,35		
Ra 1,25	Thép	> 5	100-110	-	0,12-0,15	0,14-0,17		
			110-130	-	0,13-0,18	0,17-0,23		
			> 130	-	0,17-0,20	0,21-0,27		
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính lượng chạy dao.								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ bền của vật liệu gia công								
σ_B , MPa của vật liệu gia công		Tối 500	500÷700	700÷900	900÷1100			
Hệ số điều chỉnh		0,7	0,75	1,0	1,25			

Bảng 5-63. Tốc độ cắt V khi tiện ngoài, tiện trong thép cacbon bằng dao tiện thép gió có dung dịch nhớt lạnh.

Chiều sâu cắt t, mm	Lượng chay dao S, mm/vòng									
1,4	0,16	0,26	0,34	0,44	0,58	0,76	1,0	1,3		
3,0	-	0,16	0,26	0,34	0,44	0,58	0,76	1,0		
6,0	-	-	0,16	0,26	0,34	0,44	0,58	0,76		
12	-	-	-	-	0,26	0,34	0,44	0,58		
Đặc điểm gia công	Tốc độ cắt V, m/ph									
Tieten doc ngoai	106	89	75	62	52	44	37	31		
Tieten trong	96	80	67	56	47	39	33	28		
Tieten ngang	130	109	91	77	64	54	45	38		
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và cơ tính của thép										
σ_B , MPa	400	480	550	650	750	860	980	1150		
HB	111	127	147	170	201	229	267	307		
	-	-	-	-	-	-	-	-		
	123	146	169	200	228	266	306	359		
Nhóm thép	Hệ số điều chỉnh									
Tự động (calip)	3,3	2,62	2,01	1,54	1,2	0,92	-	-		
Thép cacbon C ≤ 0,6% và thép niken	2,2	2,2	1,67	1,28	1,0	0,77	0,59	0,46		
Thép crôm-niken	2,07	1,75	1,4	1,11	0,9	0,72	0,57	0,46		
Nhóm thép	Hệ số điều chỉnh									
Thép cacbon khó gia công(C>0,6%);thép crôm; thép crôm-niken; thép crôm-niken-vonfram	2,19	1,74	1,34	1,02	0,8	0,62	0,47	0,37		
Thép crôm-mangan; thép crôm-silic; thép crôm-silic-mangan;	1,66	1,36	1,08	0,86	0,7	0,56	0,44	0,36		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao										
Chu kỳ bền T, ph	30	45	60	90	120		180			
Hệ số điều chỉnh	1,09	1,04	1,0	0,95	0,92		0,87			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính của dao										
Góc nghiêng chính ϕ^0	45		60		90					
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,85		0,65					
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào tình trạng bề mặt phôi										
Tình trạng bề mặt phôi	Không vỏ cứng		Có vỏ cứng							
	Cán hoặc rèn		Cán		Rèn					
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,9		0,8					
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dung dịch trộn người.										
Điều kiện làm việc	Có trộn người				Không trộn người					
Hệ số điều chỉnh	1,0				0,8					

Bảng 5-64. Tốc độ cắt khi tiện ngoài và tiện trong thép cacbon; thép hợp kim và thép đúc bằng dao tiễn hợp kim cink Ti5K6.

		Chiều sâu cắt t, mm						Lượng chảy dao S, mm/vòng					
		460	520	580	660	750	850	950	> 950				
1,4	-	-	-	-	-	-	-	0,25	0,54	0,97	1,27	1,65	-
3	1,4	-	-	-	-	-	-	0,14	0,38	0,75	0,97	1,27	1,65
7	3	1,4	-	-	-	-	-	-	0,25	0,54	0,75	0,97	1,27
15	7	3	1,4	-	-	-	-	0,14	0,38	0,54	0,75	0,97	1,27
-	15	7	3	1,4	-	-	-	-	0,25	0,38	0,54	0,75	1,27
-	-	15	7	3	1,4	-	-	0,14	0,25	0,38	0,54	0,97	1,27
-	-	-	15	7	3	1,4	-	-	0,14	0,25	0,38	0,75	1,27
-	-	-	-	15	7	3	1,4	-	-	0,14	0,25	0,54	0,75
-	-	-	-	-	15	7	3	-	-	-	0,14	0,38	0,54
-	-	-	-	-	-	15	7	-	-	-	-	0,25	0,38
-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	0,25	0,54
Đao điểm giá công													
Tiện doc ngoài		417	330	260	231	205	182	144	128	101	90	71	
Tiện trong (tại D = 500mm)		378	229	236	209	186	165	130	116	92	82	64	
Tiện ngang (khoá mặt đầu)		513	409	323	287	255	227	188	159	126	111	88	
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt													
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính													
Chu kỳ bén của dao T, ph	30	45	60	90	120	180	Góc nghiêng chính φ^0	45	60	90	90	90	
Hệ số điều chỉnh	1,15	1,06	1,0	0,92	0,87	0,80	Hệ số điều chỉnh	1,0	0,92	0,82			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt phôi													
Trạng thái bề mặt	Không vỏ cứng	Có vỏ cứng					Mác hợp kim cink	T14K8	T15K6*	T15K6T	T30K4		
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,80 — 0,85	Dauc	Dauc bẩn			Hệ số điều chỉnh	0,8	1,0	1,15	1,4		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào tỷ số các đường kính khi tiến ngực													
Tỷ số đường kính D: d		0 — 0,4					Tỷ số đường kính D: d	0,5 — 0,7				0,8 — 1,0	
Hệ số điều chỉnh		1,0					Hệ số điều chỉnh	0,96				0,35	



Hàng 5-65. Tốc độ cắt khi tiến ngoài và tiến trong gang xám bằng dao tiễn hợp kim cứng BK8.

HB của gang										Lượng chảy dao S, mm/vòng										
Chiều sâu cắt, mm																				
150	165	182	200	220	-	242	-	-	0,56	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,23	0,42	0,75	1,0	1,3	-	-	-	-	-	-	
1,8	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	0,14	0,23	0,56	0,75	1,0	1,8	2,5	3,3	-	-	-	
4	1,8	1,8	0,8	-	-	-	-	-	0,14	0,42	0,56	0,75	1,3	1,8	2,5	3,3	-	-	-	
9	4	1,8	0,8	-	-	-	-	-	0,23	0,42	0,56	1,0	1,3	1,8	2,5	3,3	-	-	-	
20	9	4	1,8	0,8	-	-	-	-	0,14	0,23	0,42	0,75	1,0	1,3	1,8	2,5	3,3	-	-	
-	20	9	4	1,8	0,8	-	-	-	0,14	0,23	0,42	0,75	1,0	1,3	1,8	2,5	-	-	-	
-	-	20	9	4	1,8	-	-	-	-	0,14	0,23	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8	-	-	-	
-	-	-	20	9	4	-	-	-	-	-	0,14	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8	-	-	
-	-	-	-	20	9	-	-	-	-	-	0,23	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	2,5	3,3	-	
-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	0,23	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	2,5	3,3	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14	0,23	0,42	0,75	1,0	1,3	2,5	3,3	-	
Đặc điểm gia công										Tốc độ cắt V, mm/ph										
Tiến trên ngoài										250	197	156	138	123	97	87	77	68	61	54
Tiến trong (tới D = 500mm)										225	177	140	124	110	87	78	69	62	55	48
Tiến khoá mặt đầu										314	248	195	174	154	122	108	96	86	76	68
Hệ số điều chỉnh chính trong công thức tính tốc độ cắt										Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính										
Chuky bên cửa dao T, ph:	30	45	60	90	120	180	Góc nghiêng chính φ^o									-45	60	90	38	
Hệ số điều chỉnh	1,15	1,06	1,0	0,92	0,87	0,80	Hệ số điều chỉnh chính									1,0	0,87	0,72	34	
Hệ số điều chỉnh chung										Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào mác hợp kim cùng của dao									47	
Trang thái bè mặt										Mác hợp kim cùng									BK3	
Không vò cung										Hệ số điều chỉnh chính									BK2	
Hệ số điều chỉnh	1,0										Đúc bẩn									
Hệ số điều chỉnh như thuốc vào ty só các đường kính khu nén ngang (khoá mặt đầu) cho trong bảng 5-64.										Đúc									1,2-1,25	

Bảng 5-66. Tốc độ cắt khi tiên ngoài và tiên trong hợp kim đồng bằng dao tĩa thép gió

Bản 5-67. Công suất cắt yêu cầu N khi tiện ngoài, tiện trong thép bằng dao tiện thép gio.

Thép			Lượng chay dao S, mm/vòng									
σ_b , MPa	HB		Chiều sâu cắt t, mm									
400-660 114-189	670-840 190-240	850-1060 241-303	-	0,75	1,2	-	-	-	-	-	-	-
2,4	-	-	0,75	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
2,8	2,4	-	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-	-	-
3,4	2,8	2,4	0,47	0,75	1,2	-	-	-	-	-	-	-
4,0	3,4	2,8	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-	-
4,8	4,0	3,4	0,3	0,47	0,75	1,2	-	-	-	-	-	-
5,7	4,8	4,0	-	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
6,8	5,7	4,8	-	0,3	0,47	0,75	1,2	-	-	-	-	-
8,0	6,8	5,7	-	-	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-
9,7	8,0	6,8	-	-	0,3	0,47	0,75	1,2	-	-	-	-
11,5	9,7	8,0	-	-	-	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-
14	11,5	9,7	-	-	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,5	-	-
-	14	11,5	-	-	-	-	0,37	0,6	0,96	1,2	1,5	-
-	-	14	-	-	-	-	0,3	0,47	0,75	0,96	1,2	-
Tốc độ cắt V, m/ph			Công suất cắt N, kW									
7,7	-	-	-	1,0	1,4	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	7,0	3,4
11	-	-	-	1,0	1,4	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	7,0	4,9
15	-	-	1,0	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	10	12	10
22	1,0	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	20	14	14
32	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	20	24	20	20
45	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	20	24	24	24	24
54	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	14	14	20	24	24	24
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính công suất N												
Góc nghiêng chính ϕ^o			Phu thuộc vào góc nghiêng chính									
Hệ số điều chỉnh			45 — 90									
Khi gia công đồng thời bằng nhiều dao, thì công suất cắt bằng tổng công các công suất cắt của các dao.			1,0									
			20 — 30									
			1,1 — 1,15									

Bảng 5-68. Công suất cắt yêu cầu N khi tiên tiến hàn hợp kim cứng..

		σ_{p0} , MPa		Thép				Lượng hàn dao S, mm/vòng			
		HB									
< 580		580 - 970		> 970		> 217					
Chiều sâu cắt t, mm											
2,0	-	0,47	0,75	1,2	-	-	-	-	-	-	-
2,4	2,0	0,37	0,6	0,96	1,9	-	-	-	-	-	-
2,8	2,4	0,3	0,47	0,75	1,5	-	-	-	-	-	-
3,4	3,4	0,25	0,37	0,6	1,2	1,9	-	-	-	-	-
4,0	4,0	-	0,3	0,47	0,96	1,5	-	-	-	-	-
4,8	4,8	0,25	0,37	0,75	1,2	1,9	-	-	-	-	-
5,7	5,7	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,9	-	-	-	-
6,8	6,8	0,25	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
8,0	8,0	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,9	-	-	-	-
9,7	9,7	0,25	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
11,5	9,7	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,9	-	-	-	-
14,0	11,5	0,25	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
16,3	14,0	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,9	-	-	-	-
20	16,5	0,25	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		0,25	0,37	0,6	0,96	1,5	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tốc độ cắt V, m/ph								Công suất cắt N, kW			
16	-	-	1,4	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	-
20	-	-	1,0	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	20	24
24	-	-	1,2	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	11	17	29
30	-	-	1,0	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	20	34
37	-	-	1,2	1,7	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	24
46	-	1,0	1,4	2,0	3,4	4,9	7,0	10	14	20	29
57	-	1,2	1,7	2,4	4,1	5,8	8,3	12	17	24	-
70	-	1,4	2,0	2,9	4,9	7,0	10	14	20	29	-
86	-	1,7	2,4	3,4	5,8	8,3	12	17	24	34	-
106	-	2,0	2,9	4,1	7,0	10	14	20	29	-	-
131	-	2,4	3,4	4,9	8,3	12	17	24	34	-	-
162	-	2,9	4,1	5,8	10	14	17	24	34	-	-
200	-	3,4	4,9	7,0	12	17	24	34	-	-	-
245	-	4,1	5,8	8,3	14	20	29	-	-	-	-
300	-	4,9	7,0	10	17	24	34	-	-	-	-
370	-	5,8	8,3	12	20	29	-	-	-	-	-
460	-	7,0	10	14	24	34	-	-	-	-	-
570	-	8,3	12	17	29	-	-	-	-	-	-

(tiếp bảng 5-68)

Hệ số điều chỉnh trong công thức công suất		Phù thuộc vào góc trước và góc nghiêng chính		- 10	
Góc trước γ^0	Góc nghiêng chính φ^0	45 - 90		20 - 30	
Hệ số điều chỉnh		1,0	1,1 - 1,15		45 - 90
Khi giá công đồng thời bằng nhiều dao, thi công suất cắt bằng tổng công các công suất cắt của các dao.				1,2	

Bảng 5-69. Công suất cắt yêu cầu N khi tiện ngoài, tiện trong gang xám bằng dao tiện hợp kim cung..

Gang xám HB 160 - 245		Lượng chay dao S, mm/vòng					
Chiều sâu cắt t, mm		0,6	0,96	1,5	2,5	2,5	-
2,8	0,37	0,47	0,75	1,2	1,9	2,5	-
3,4	0,3	0,47	0,75	0,96	1,5	1,9	-
4,0	0,25	0,37	0,6	0,75	1,2	1,5	-
4,8	-	0,3	0,47	0,75	0,96	1,2	-
5,7	-	0,25	0,37	0,6	0,96	1,2	-
6,8	-	-	0,47	0,75	1,2	1,9	-
8,0	-	-	0,37	0,6	0,96	1,5	-
9,7	-	-	-	0,3	0,47	0,75	-
11,5	-	-	-	0,25	0,37	0,6	-
14,0	-	-	-	-	0,3	0,47	-
16,5	-	-	-	-	0,25	0,37	-
20	-	-	-	-	0,3	0,47	-
Tốc độ cắt V, m/ph		Công suất cắt N, kW					
24	-	-	1,2	1,7	2,4	3,4	4,9
35	-	-	1,2	1,7	2,4	3,4	5,0
49	1,2	1,2	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0
70	2,0	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0	10
120	-	2,9	4,1	5,8	8,3	12,0	17
170	2,9	4,1	5,8	8,3	12,0	17,0	24
240	4,1	5,8	8,3	12,0	17,0	24	34
290	4,9	7,0	10,0	14,0	20,0	29	-

- 1- Công suất cắt N cho trong bảng dùng khi giá công bằng dao có góc nghiêng chính $\varphi^0 = 45 - 90^\circ$; khu dao có góc nghiêng chính $\varphi^0 = 20 - 30^\circ$ thì giá trị N cho trong bảng nhân với k = $1,1 \div 1,5$.
- 2- Khi giá công đồng thời bằng nhiều dao, thi công suất cắt bằng tổng công các công suất cắt của các dao.

Bảng 5-70. Công suất cắt yêu cầu N khi tiến và tiến trong hợp kim đồng bằng dao tiện thép gió

Chiều sâu cắt t, mm	Lượng chảy dao S, mm/vòng										Công suất cắt N, kW									
	2,0	2,4	2,9	3,5	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	29	34	49	70	99	141	202	287	409
2,0	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,4	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,9	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
4,1	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-
4,9	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-
5,9	-	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-	-
8,4	-	-	-	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	0,10	0,13	0,18	0,23	0,3	0,4	0,52	0,68	0,9	1,2	1,5	2,0	-
Tốc độ cắt V, m/ph	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202	1,1	1,3	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	7,7	9,3	11	13,2	15,7	-	-
287	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	7,7	9,3	11	13,2	15,7	-	-	-	-	-	-
409	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,5	7,7	9,3	11	13,2	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-
490	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,3	11	13,2	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính công suất

Nhóm hợp kim đồng	Không đồng nhẫn pha	Có trên nền cấu trúc không đồng pha	Có trên nền cấu trúc không đồng pha	Đóng nhất	Đóng đồng	Có chỉ > 15%		
Hệ số điều chỉnh	Cứng	Cứng	Không đồng pha	0,62	0,65 — 0,70	1,8 — 2,2	1,7 — 2,1	0,25 — 0,45

Bảng 5-71. Chế độ cắt khi tiên định hình thép cacbon ($\sigma_B = 750 \text{ MPa}$) bằng dao tiện thép giố, có dung dịch trộn ngũ

Chiều dày B, mm	Đường kính giá công D, mm									
	10			15			20			25
	Lượng chay dao S, mm/vòng			0,04 — 0,09			0,04 — 0,09			0,04 — 0,09
8	0,02 — 0,04	0,02 — 0,06	0,03 — 0,08	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09	0,04 — 0,09
10	0,015 — 0,035	0,02 — 0,05	0,03 — 0,07	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085	0,04 — 0,085
15	0,01 — 0,03	0,02 — 0,04	0,02 — 0,055	0,035 — 0,075	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08
20	0,01 — 0,025	0,015 — 0,035	0,02 — 0,05	0,03 — 0,06	0,035 — 0,07	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08	0,04 — 0,08
30	0,01 — 0,02	0,01 — 0,03	0,02 — 0,04	0,025 — 0,045	0,02 — 0,055	0,035 — 0,07	0,035 — 0,07	0,035 — 0,07	0,035 — 0,07	0,035 — 0,07
40	-	0,01 — 0,025	0,015 — 0,035	0,02 — 0,04	0,02 — 0,045	0,03 — 0,06	0,03 — 0,06	0,03 — 0,06	0,03 — 0,06	0,03 — 0,06
50	-	-	0,01 — 0,03	0,015 — 0,035	0,02 — 0,04	0,025 — 0,055	0,025 — 0,055	0,025 — 0,055	0,025 — 0,055	0,025 — 0,055
60	-	-	0,01 — 0,025	0,015 — 0,03	0,02 — 0,035	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05
80	-	-	-	-	0,015 — 0,03	0,02 — 0,04	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05	0,025 — 0,05
100	-	-	-	-	0,01 — 0,025	0,015 — 0,035	0,02 — 0,04	0,02 — 0,04	0,02 — 0,04	0,02 — 0,04
Chế độ cắt										
Lượng chay dao S, mm/vòng										
Tốc độ cắt V, m/ph	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10
Công suất cắt N, kW (khi chiều dày B = 10mm)	54	38	31	27	24	22	20	19	18	17
	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11

1- Lượng chay dao S nhỏ dùng khi profilin phức tạp và kim loại cứng, lượng chay dao S lớn dùng trong trường hợp ngược lại.

2- Tốc độ cắt V giữ nguyên không thuộc vào chiều dày dao B.

3- Muốn xác định công suất cắt yêu cầu N, giá trị công suất cắt trong bảng cần phải nhân với chiều B của dao, theo mm

4- Các hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt, phụ thuộc vào nhóm và cơ tính của thép cho trong bảng 5-63.

b) *Tiện rãnh và tiện đứt.*

Bảng 5-72. Lượng chạy dao S, mm/vòng.

Loại máy	Đường kính già công D, mm	Chiều dày dao B, mm	Vật liệu già công		
			Thép và thép đúc		Gang
			$\sigma_B \leq 800\text{MPa}$	$\sigma_B > 800\text{MPa}$	
Lượng chạy dao S, mm/vòng.					
Máy tiện thông thường	20	3	0,08 - 0,1	0,06 - 0,08	0,11 - 0,14
	30	3	0,01 - 0,12	0,08 - 0,10	0,13 - 0,16
	40	3 - 4	0,12 - 0,14	0,10 - 0,12	0,16 - 0,19
	60	4 - 5	0,15 - 0,18	0,13 - 0,16	0,20 - 0,24
	100	5 - 6	0,18 - 0,20	0,16 - 0,18	0,24 - 0,27
		7 - 8	0,22 - 0,25	0,20 - 0,23	0,28 - 0,32
	150	6 - 8	0,20 - 0,25	0,18 - 0,22	0,30 - 0,35
		8 - 10	0,25 - 0,3	0,22 - 0,26	0,35 - 0,40
	250	10 - 12	0,30 - 0,35	0,28 - 0,32	0,40 - 0,45
		12 - 15	0,35 - 0,40	0,32 - 0,36	0,45 - 0,55
Máy tiện dùng	2500	10 - 12	0,40 - 0,45	0,35 - 0,40	0,55 - 0,65
		12 - 15	0,50 - 0,55	0,40 - 0,45	0,55 - 0,60
		16 - 20	0,60 - 0,70	0,45 - 0,60	0,60 - 0,70

Khi cắt đứt các vật liệu đặc (trên máy tiện ren vít thông thường), khi dao tiến dần vào tám chi tiết (khoảng 0,5 bán kính) thì lượng chạy dao trong bảng phải giảm đi 40 - 50% so với lượng chạy dao ban đầu.

Cắt vật liệu đặc được dùng cho các chi tiết có đường kính D < 60mm.

Bảng 5-73a. Tốc độ cắt V khi tiện rãnh và tiện đứt thép, bằng dao tiện thép gió.

Lượng chạy dao S, mm/vòng.											
0,07	0,08	0,10	0,13	0,16	0,2	0,25	0,31	0,39	0,49	0,6	0,76
57	49	42	36	31	27	23	20	17	15	13	11,2
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt V.											
Phu thuộc vào chu kỳ bền T của dao.											
Chu kỳ bền T, ph	30	45	60	90	120	180					
Hệ số điều chỉnh	1,19	1,08	1,0	0,9	0,84	0,76					
Phu thuộc vào tỷ số giữa đường kính ban đầu D và đường kính cuối cùng d.											
						Tỷ số đường kính D/d					
						0 - 0,4	0,5 - 0,7	0,8 - 1,0			
Hệ số điều chỉnh						1,0	0,96	0,84			

Phu thuộc nhóm và cơ tính của loại thép được già công và phụ thuộc vào dung dịch trộn ngũi, cho trong bảng 5-63.

Bảng 5-73b. Tốc độ cắt V khi tiện rãnh và tiện đứt gang xám, bằng dao tiện thép gió.

HB Gang	Lượng chay dao S, mm/vòng									
	0,06	0,08	0,10	0,14	0,18	0,25	0,33	0,44	0,6	0,8
Tốc độ cắt V, m/ph										
Tối 160	56	50	44	40	36	32	28	25	22	20
160-170	50	44	40	36	32	28	25	22	20	17,7
171-182	44	40	36	32	28	25	22	20	17,7	15,7
183-195	40	36	32	28	25	22	20	17,7	15,7	14
196-209	36	32	28	25	22	20	17,7	15,7	14	12,4
210-224	32	28	25	22	20	17,7	15,7	14	12,4	11
> 224	28	25	22	20	17,7	15,7	14	12,4	11	9,8
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt V.										
Phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.										
Chu kỳ bền T, ph	30	45	60	90	120	180				
Hệ số điều chỉnh	1,11	1,05	1,0	0,94	0,9	0,85				
Phụ thuộc vào tỷ số giữa đường kính ban đầu D và đường kính cuối cùng d cho trong bảng 5-73a.										

Bảng 5-74. Tốc độ cắt V khi tiện rãnh và tiện đứt thép và gang xám bằng dao tiện hợp kim cứng.

Loại	σ_B , MPa	HB	Lượng chay dao S, mm/vòng										
			0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,19	0,22	0,25	0,29	0,52	
Cơ tính			Tốc độ cắt V, m/ph										
Thép cacbon và thép hợp kim	440÷490	126-140	245	218	193	172	153	136	120	107	95	75	59
	500÷550	141-158	218	193	172	153	136	120	107	95	85	67	53
	560÷620	159-177	193	172	153	136	120	107	95	85	75	59	47
	630÷700	178-200	172	153	136	120	107	95	85	75	67	53	42
	710÷790	201-226	153	136	120	107	95	85	75	67	59	47	37
	800÷890	227-255	136	120	107	95	85	75	67	59	53	42	33
	900÷1000	256-286	120	107	95	85	75	67	59	53	47	37	29
Gang xám		150-156	105	100	95	89	84	79	75	70	66	59	52
		157-164	100	95	89	84	79	75	70	66	62	55	49
		165-172	95	89	84	79	75	70	66	62	59	52	46
		173-181	89	84	79	75	70	66	62	59	55	49	44
		182-190	84	79	75	70	66	62	59	55	52	46	41
		191-199	79	75	70	66	62	59	55	52	49	44	39
		200-219	75	70	66	62	59	55	52	49	46	41	36
		220-241	66	62	59	55	52	49	46	44	41	36	32
		242-265	59	55	52	49	46	44	41	39	36	32	29

(tiếp bảng 5-74)

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.					
Phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.					
Chu kỳ bền T, ph	30	45	60	90	120
Hệ số điều chỉnh	1,15	1,06	1,0	0,92	0,87
Phụ thuộc vào mác hợp kim cứng.					
Mác hợp kim cứng	T15K10	T15K6	BK6	BK8	
Hệ số điều chỉnh	1,0	1,54	1,0	0,83	
Phụ thuộc vào dung dịch trộn người					
Điều kiện làm việc	Không dung dịch trộn người		Có dung dịch trộn người		
Hệ số điều chỉnh	1,0		1,4		
Phụ thuộc vào tỷ số giữa đường kính ban đầu D và đường kính cuối cùng d cho trong bảng 5-73a.					

c) Gia công hợp kim nhôm.

Bảng 5-75. Chế độ cắt.

Lượng chay dao S, mm/vòng.																
Vật liệu gia công	Gia công thô				Gia công tinh											
	Tiền ngoài	Tiền trong	Tiền ngoài	Tiền trong	$\phi_1 = 0^\circ$				$\phi_1 = 0^\circ$							
Silumin Duara	0,7 - 1,0	0,6 - 0,8	0,2 - 0,3 0,15 - 0,25	0,1 - 0,2 0,1 - 0,15	0,5 - 0,8	0,6 - 1,0										
Tốc độ cắt khi tiền ngoài và tiền trong Dao có $\phi = 45 - 90^\circ$																
Vật liệu dung cụ cắt	Chiều sâu cắt t, mm.															
	1		2,5			5										
Lượng chay dao S, mm/vòng.																
P9; P18 BK4; BK6	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8	0,2	0,4	0,6	0,8				
Tốc độ cắt V, m/ph.																
P9; P18 BK4; BK6	225	170	140	125	190	145	115	105	170	125	100	90				
	530	400	330	290	460	335	270	240	410	305	245	215				
Dao có mép cắt phụ ($\phi_1 = 0^\circ$)																
t, mm		0,5		1,0		1,5		2								
S, mm/vòng	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2	1	1,5	2				
V, m/ph.	315	260	230	260	220	195	240	195	175	225	185	160				
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.																
Phụ thuộc vào độ bền của vật liệu gia công.																
σ_b , MPa của vật liệu gia công					100÷200	200÷300	300÷400	400÷500								
Hệ số điều chỉnh chỉnh	Silumin và hợp kim dẻo				1,2	1	-	-								
	Duara				-	1,5	1,2	1								
Phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.																
Chu kỳ bền T, ph					30	100	200	300								
Hệ số điều chỉnh theo vật liệu dụng cụ	P9; P18				1,3	1	0,85	0,8								
	BK4; BK6				1,5	1	0,8	0,7								
Khi cắt các rãnh chính xác, lượng chay dao S = 0,05 ÷ 0,08 mm/vòng.																
Khi tiền tinh silumin, tốc độ cắt V ≥ 100m/ph; duara đã tối V ≤ 60m/ph.																

4. Bào, xọc.

a) Gia công trên máy bào giường.

Bảng 5-76. Lượng chay dao S, mm / hành trình kép (mm / h.t.kép).

Vật liệu gia công	Tiết diện dao, mm	Chiều sâu cắt t, mm						
		8	12	20				
		Lượng chay dao S, mm/h.t.kép						
Thép	15 × 40	1,2 - 0,9	0,8 - 0,5	-				
	30 × 45	1,8 - 1,3	1,2 - 0,8	0,6 - 0,4				
	40 × 60	3,5 - 2,5	2,2 - 1,6	1,4 - 0,8				
Gang	15 × 40	2,0 - 1,6	1,5 - 1,1	-				
	30 × 45	3,0 - 2,4	2,4 - 1,6	1,4 - 0,8				
	40 × 60	4,0 - 3,5	3,0 - 2,5	2,4 - 1,8				
Gia công tinh mặt phẳng.								
Loại dao		Độ nhám cần gia công	Vật liệu gia công	Góc nghiêng phụ ϕ_1^0				
Bào thông thường		Rz 40÷20	Thép	5 - 10*				
			Gang	5 - 10*				
Róng bản BK8	Đang gia công	Tinh	Rz 40÷20	Tối 2				
		thô	Ra 2,5÷1,25					
		tinh						
Gia công rãnh và cắt đứt								
Vật liệu gia công		Chiều rộng dao B						
		5	8	10				
		12	16	20				
Lượng chay dao S, mm/h.t.kép.								
Thép		0,16-0,18	0,20-0,24	0,25-0,27				
Gang		0,28-0,35	0,35-0,42	0,42-0,50				
0,27-0,33								
0,34-0,38								
0,4-0,48								
0,50-0,60								
0,60-0,70								
0,70-0,85								
*								
$\phi_1 = 0^0$.								
<p>1- Khi có nhiều dao đồng thời cắt theo từng lớp lượng dư chia theo chiều sâu cắt t, thì lượng chay dao S phải lấy theo chiều sâu cắt t lớn nhất của một dao.</p> <p>2- Khi có nhiều dao đồng thời cắt theo cách chia nhỏ lượng chay dao S, thì lượng chay dao S sau một hành trình kép được nhân lên với số dao đồng thời làm việc. Tốc độ cắt V khi đó phụ thuộc vào lượng chay dao S của một dao.</p> <p>3- Khi bào rãnh để tạo nên các rãnh chữ T, lượng chay dao S giảm đi 20 - 30%.</p>								

Bảng 5.77. Tốc độ cắt khi bào mặt phẳng.

(tiếp bảng 5-77).

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.																	
Chu kỳ bền T, Phút		60		120		180		240									
Hệ số điều chỉnh		1,09		1,0		0,96		0,93									
Giá công gang xi măng bằng dao hàn kim cung BK8.																	
HB gang																	
Chiều sâu cắt t, mm																	
157	165	182	200	220	242	-	-	-	-								
-	164	181	199	219	241	265	-	-	-								
0,8	-	-	-	-	-	1,0	1,8	2,5	-								
1,8	0,8	0,8	-	-	-	0,75	1,4	2,5	-								
4	1,8	1,8	0,8	-	-	0,56	1,0	2,5	3,3								
9	4	4	0,8	-	-	0,42	0,75	1,8	4,4								
20	9	4	1,8	0,8	-	0,56	0,75	1,4	6,0								
-	20	9	4	1,8	0,8	0,42	0,56	1,0	-								
-	-	20	9	4	1,8	-	0,42	0,56	1,8								
-	-	-	20	9	4	-	0,42	0,56	2,5								
-	-	-	-	20	9	-	0,42	0,56	3,3								
-	-	-	-	-	20	-	-	0,42	0,56								
Trung thái bề mặt	ϕ^6		10 - 30		>70		>70		Tốc độ cắt V, m/ph.								
Không vỏ cứng		45		>70		64		57		43							
Không vỏ cứng		60		>70		64		50		40							
Có vỏ cứng		90		67		53		47		35							
Có vỏ cứng		10 - 30		>70		66		58		33							
Có vỏ cứng		45		>70		62		55		29							
Có vỏ cứng		60		69		54		48		36							
Có vỏ cứng		90		57		45		40		30							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.																	
Chu kỳ bền T, ph	60		120		180		240		360								
Hệ số điều chỉnh	1,15		1,0		0,92		0,87		0,8								
1 - Tốc độ cắt V cho trong bảng được dùng khi giá công với lượng chay dao S không lớn hơn chiều sâu cắt ($t > S$).																	

Bảng 5-78. Công suất cắt yêu cầu N , khi bào măt phẳng
Giá công thép bằng, dao thép gió.

σ_b , MPa		Thép		Lượng chạy dao S , mm / hành trình kéo.														
	HB	440	700	950			114-189			190-240			241-303					
Chiều sâu cắt t, mm		0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	3,1	5,0	-	5,0	-	-	-	-	-
2,4	-	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	-	-	-	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-
3,4	2,8	2,4	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
4,8	4,0	3,4	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,8	5,7	4,8	-	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
9,7	8,0	6,8	-	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
14	11,5	9,7	-	-	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	-	-
20	16,5	14	-	-	-	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-	-
28	24	20	-	-	-	-	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	-	-	-	-	-
28	28	24	-	-	-	-	-	0,37	0,6	0,96	1,5	2,5	-	-	-	-	-	-
Tốc độ cắt V , m/ph																0,47	0,75	1,2
8,7	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	-	-	-	-
10,5	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	24	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	24	34	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	20	29	41	-
30	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	24	34	49	-
36	-	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	20	29	41	58	-	-	-	-	-	-
43	-	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	12	17	24	34	49	-	-	-	-	-	-	-
51	-	2,4	3,4	4,9	7,0	10	14	20	29	41	58	-	-	-	-	-	-	-
Góc nghiêng chính φ								45, 90							20 - 30			
Hệ số điều chỉnh								1,0							1,1 - 1,15			
Khi cắt đồng thời nhiều dao, thì công suất cắt yêu cầu N bằng tổng cộng các công suất cắt N_i của các dao.																		

(tiếp bảng 5-78).

		Gia công gang xám bằng dao thép kéo.									
		Lượng chay dao, mm/hành trình kéo.									
		Công suất cắt N, kW.									
HB gang											
≤ 200											
> 200											
Chiều sâu cắt, mm											
2,8											
3,4											
4,0											
4,8											
5,7											
8,0											
11,5											
1,5											
14											
20											
28											
24											
28											
Tốc độ cắt V, m/ph											
7,6											
11											
1,5											
22											
2											
31											
37											
44											
53											
3											

1- Khi cắt đồng thời nhiều dao, th công suất cắt êu cầu N bằng tổng công các công suất cắt N của các dao.

2- Các hé số điều chỉnh xem phần "công suất cắt êu cầu khi gia công thép".

(tiếp bảng 5-78).

Giá công gang xám bằng dao hợp kim cung BK8									
Lượng chay dao S, mm / hành trình kép.									
HB 160 - 245									
Chiều sâu cắt t, mm									
2,8	1,2	1,9	3,1	5,0	8,0	6,3	8,0	-	-
4,0	0,75	1,2	1,9	3,1	5,0	3,9	5,0	8,0	-
5,7	0,47	0,75	1,2	1,9	2,5	3,1	5,0	6,3	-
8,0	0,30	0,47	0,75	1,2	1,9	2,5	3,9	5,0	8,0
9,7	-	0,37	0,60	0,96	1,5	1,9	3,1	3,9	-
11,5	-	0,3	0,47	0,75	1,2	1,5	1,9	2,5	-
	-	-	0,37	0,6	0,96	1,2	1,5	3,1	8,0
14	-	-	-	0,37	0,6	0,6	0,75	0,96	5,0
20	-	-	-	-	0,37	0,37	0,6	1,5	3,1
24	-	-	-	-	0,30	0,47	0,60	0,75	2,5
28	-	-	-	-	0,37	0,47	0,60	0,96	3,9
Tốc độ cắt V, m/ph									
14	-	-	-	1,7	2,4	2,9	3,4	4,9	8,3
17	-	-	-	2,0	2,9	3,4	4,1	5,8	10
20	-	-	1,7	2,4	3,4	4,1	4,9	7,0	14
24	-	-	2,0	2,9	4,1	4,9	5,8	8,3	17
29	-	1,7	2,4	3,4	4,9	5,8	7,0	10	20
35	-	2,0	2,9	4,1	5,8	7,0	8,3	12	24
	41	1,7	2,4	3,4	4,9	7,0	8,3	14	34
49	2,0	2,9	4,1	5,8	8,3	10	12	17	41
59	2,4	3,4	4,9	7,0	10	12	14	20	49
70	2,9	4,1	5,8	8,3	12	14	17	24	58

Bảng 5-79. Tốc độ cắt V khi bào rãnh và cắt đứt bằng dao gân thép gió và dao gân mảnh hợp kim cùng BK8.

HB	σ_B , MPa	Lượng chay dao S, mm/hành trình kép.																			
		131 - 140	141 - 152	153 - 163	164 - 174	175 - 189	190 - 205	206 - 224	225 - 240	241 - 260	261 - 280										
131 - 140	460 ÷ 490	0,18	0,28	0,42	0,51	0,62	0,77	-	-	-	-										
141 - 152	500 ÷ 530	0,15	0,23	0,34	0,42	0,51	0,62	0,77	-	-	-										
153 - 163	540 ÷ 570	0,12	0,18	0,28	0,34	0,42	0,51	0,62	0,77	-	-										
164 - 174	580 ÷ 610	0,10	0,15	0,23	0,28	0,34	0,42	0,51	0,62	0,77	-										
175 - 189	620 ÷ 660	-	0,12	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42	0,51	0,62	0,77										
190 - 205	670 ÷ 720	-	0,10	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42	0,51	0,62										
206 - 224	730 ÷ 780	-	-	0,12	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42	0,51										
225 - 240	790 ÷ 840	-	-	0,10	0,12	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42										
241 - 260	850 ÷ 910	-	-	-	0,10	0,12	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34										
Tốc độ cắt V, m/ph.																					
Dao thép gió	Cán, rèn	34	26	20	17,5	15,3	13,4	11,7	10,3	9,0	7,9										
	Dicut	30	23	18	15,7	13,8	12,0	10,5	9,2	8,1	7,1										
Gia công gang xám																					
Dao thép gió	Lượng chay dao S, mm/hành trình kép.																				
157 - 168	Dao BK8																				
169 - 182	160 - 179	0,17	0,24	0,33	0,46	0,65	0,90	-	-	-	-										
183 - 197	180 - 200	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	0,65	0,90	-	-	-										
198 - 213	201 - 222	-	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	0,65	0,90	-	-										
214 - 230	223 - 247	-	-	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	0,65	0,90	-										
231 - 250	248 - 270	-	-	-	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	0,65	0,9										
Tốc độ cắt V, m/ph.																					
Dao BK8	42	37	33	28	22	19,1	16,8	14,7	12,8	11,2											
Dao thép gió	27	23	20,5	18	15,8	13,9	12,2	10,7	9,4	8,3	7,3										
Hệ số điều chỉnh phu thuộc vào chu kỳ kén T của dao.																					
Hệ số điều chỉnh	Thép		Vật liệu gá công		Vật liệu dao		P9; P18		1,19		0,9										
	Gang				BK8		1,15		1,06		1,0										
					P9; P18		1,11		1,05		0,94										
cảo chu kỳ kén T, ph.																					
60 90 120 180 240 360																					

b) Gia công trên máy bào ngang.

Bảng 5-80. Lượng chạy dao S, mm / hành trình kép.

Bào thô mặt phẳng					
Vật liệu gia công	Tiết diện dao (mm)	Chiều sâu cắt t, mm			Lượng chạy dao S, mm/hành trình kép
		3	5	8	
		Lượng chạy dao S, mm/hành trình kép			
Thép	16 × 25	1,2 - 1,0	0,7 - 0,5	0,4 - 0,3	
	20 × 30	1,6 - 1,3	1,2 - 0,8	0,7 - 0,5	
	25 × 40	2,0 - 1,7	1,6 - 1,2	1,2 - 0,9	
Gang, hợp kim đồng	16 × 25	1,4 - 1,2	1,2 - 0,9	1,0 - 0,6	
	20 × 30	1,8 - 1,6	1,6 - 1,3	1,4 - 1,0	
	25 × 40	2,0 - 1,7	2,0 - 1,7	1,6 - 1,3	
Bào tinh mặt phẳng					
Độ nhám bề mặt	Vật liệu gia công	Góc nghiêng phu φ_1^0	Bán kính hoặc mép chuyển tiếp của đỉnh dao r, mm		
			1	2	3
			Lượng chạy dao S, mm/hành trình kép.		
Rz40	Thép, gang	3 - 4	0,9 - 1,0	1,2 - 1,5	
	Hợp kim đồng	5 - 10	0,7 - 0,8	1,0 - 1,2	
Rz20	Thép	2 - 3	0,25 - 0,4	0,5 - 0,7	0,7 - 0,9
	Gang, hợp kim đồng		0,35 - 0,5	0,6 - 0,8	0,9 - 1,0
Bào rãnh và cắt đứt.					
Vật liệu gia công	Chiều dày dao, mm				
	5	8	10	≥ 12	
	Lượng chạy dao S, mm/h. t. kép.				
Thép	0,12 - 0,14	0,15 - 0,18	0,18 - 0,20	0,18 - 0,22	
	0,22 - 0,27	0,28 - 0,32	0,30 - 0,36	0,35 - 0,40	
Gang, hợp kim đồng					

Bảng 5-81. Tốc độ cắt V khi mài mặt phẳng.

Giá công thép cacbon, thép hợp kim, thép đặc bằng dão thép giào.									
Lượng chảy dao S, mm/hành trình kẹp.									
HB									
Chiều sâu cắt, mm									
Cr, MPa - Thép	500	540	580	620	670	730	790	850	
+ +	+	+	+	+	+	+	+	+	
490	530	570	610	660	720	780	840	910	
131- 140	141- 152	153- 163	164- 174	175- 189	190- 205	206- 224	225- 240	241- 260	
1,6	0,9	-	-	-	-	-	-	-	
2,8	1,6	0,9	-	-	-	-	-	-	
4,7	2,8	1,6	0,9	-	-	-	-	-	
8	4,7	2,8	1,6	0,9	-	-	-	-	
-	8	4,7	2,8	1,6	0,9	-	-	-	
-	-	8	4,7	2,8	1,6	0,9	-	-	
-	-	-	8	4,7	2,8	1,6	0,9	-	
-	-	-	-	8	4,7	2,8	1,6	0,9	
-	-	-	-	-	8	4,7	2,8	1,6	
-	-	-	-	-	-	8	4,7	2,8	
-	-	-	-	-	-	-	8	4,7	
-	-	-	-	-	-	-	-	8	
Điểm phai và trạng thái bê mặt									
Góc ϕ^o									
Không vỏ cứng	45	>70	63	55	49	42	37	29	22
	60	61	53	47	41	36	31	24	21
Cần hoặc rèn	90	48	42	37	32	28	25	18,9	16,5
	45	65	57	50	44	38	34	26	25,5
Đúc	60	55	48	42	37	32	28	22	18,9
	90	43	38	33	29	25	22	17,1	14,9
Cán	45	65	57	50	44	38	34	26	25,5
	60	55	48	42	37	32	28	22	18,9
Có vỏ cứng	90	43	38	33	29	25	22	17,1	14,9
	45	58	514	45	39	34	30	23	17,6
Đúc hoặc rèn	60	58	514	45	39	34	30	23	17,6
	90	49	3	38	33	28	25	19,2	16,8

(tiếp bảng 5.81).

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.					
Chu kỳ bền T, ph	60	120	180	240	360
Hệ số điều chỉnh	1,09	1,0	0,95	0,91	0,87
Bảo hành xám bằng dao thép gió					
HB _{gauge}	169	183	198	214	231
Chiều sâu cắt t, mm	-	-	213	230	250
0,7	0,7	-	-	-	-
1,7	0,7	-	-	-	-
4,1	1,7	0,7	-	-	-
10	4,1	1,7	0,7	-	-
-	-	4,1	1,7	0,7	-
-	-	-	10	4,1	-
-	-	-	-	10	-
Đặc điểm phủ và trạng thái bề mặt					
Góc Φ^o					
Không vỏ cứng	45	49	39	34	30
	[60]	39	34	30	26
	90	33	29	25	22
Có vỏ cứng	45	34	29	26	22
	60	29	25	22	19,4
	90	27	21	18,6	16,3
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.					
Chu kỳ bền T, ph	60	120	180	240	360
Hệ số điều chỉnh	1,07	1,0	0,96	0,93	0,90
Tốc độ cắt trong bảng được dùng khi dao có góc $\Phi = 5 - 10^o$ và lượng chay dao S không vượt quá chiều sâu cắt ($t > S$).					

(tiếp bàng 5-81).

Báo gang xím bằng dao hợp kim cứng BK8.

Tốc độ cắt trong băng được dùng khi dao có góc $\Psi = 5 - 10^\circ$ và luồng chay dao S không vượt quá chiều sau cắt ($t > S$).

(tiếp bảng 5.81)

Chiều sâu cắt t, mm		Bào hợp kim đóng bằng dao băng thép gió.					
		Lượng chay dao S, mm			Tốc độ cắt V, mm/ph		
		≤ 4,5	4,6 - 12	12 - 20	20 - 30	30 - 40	40 - 50
Trạng thái bè mặt	Góc φ						
Không vò cứng	60	>70	69	61	54	48	43
Có vò cứng	90	64	57	51	45	40	36
	60	>70	62	55	49	43	38
	90	57	50	45	40	35	31

Tốc độ cắt trong băng được dùng khi dao có góc $\varphi_1 = 5 - 10^\circ$ và lượng chay dao S không vượt quá chiều sâu cắt ($t > S$).

Hệ số điều chỉnh phu thuộc vào chu kỳ bền T của dao.		Hệ số điều chỉnh	
Chu kỳ bền T, ph	60	120	180
Hệ số điều chỉnh	1,09	1,0	0,95

Bảng 5.82. Tốc độ cắt V khi bào rãnh và cắt đứt bằng dao thép gió và dao hợp kim cứng BK8.

Gia công thép carbon, thép hợp kim cứng và thép đặc.		Lượng chay dao, mm/hành trình kẹp.								
HB	σ_u , MPa - Tiệp	460÷490	500÷530	540÷570	580÷610	620÷660	670÷720	730÷780	790÷840	850÷910
131-140	460÷490	0,12	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42	-	-	-
141-152	500÷530	0,10	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34	-	-	-
153-163	540÷570	0,12	0,15	0,18	0,23	0,28	0,34	0,42	-	-
164-174	580÷610	0,10	0,12	0,15	0,18	0,23	0,34	0,42	-	-
175-189	620÷660	-	0,10	0,12	0,15	0,18	0,28	0,34	0,42	-
190-205	670÷720	-	-	0,10	0,12	0,15	0,23	0,28	0,34	0,42
206-224	730÷780	-	-	-	0,10	0,12	0,18	0,23	0,34	0,42
225-240	790÷840	-	-	-	-	0,10	0,15	0,18	0,23	0,34
241-260	850÷910	-	-	-	-	-	0,12	0,15	0,18	0,42

Dao		Tốc độ cắt V, mm/ph					
thép gió	Đúc	Cán, ren	28	24	21	18,6	16,3
		36	28	24	21	18,6	16,3
		32	25	22	18,9	16,5	14,5

(tiếp bảng 5-82).

		Giá công gang xám									
Dao thép gió	Dao BK8	Lượng chay dao S, mm/ hành trình kép									
		HB					HRC				
157 - 168	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	-	-	-	-
169 - 182	160 - 179	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	-	-	-
183 - 197	180 - 200	-	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46	-	-
198 - 213	201 - 222	-	-	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33	-0,46	-
214 - 230	223 - 247	-	-	-	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33	0,46
231 - 250	248 - 270	-	-	-	-	-	0,08	0,12	0,17	0,24	0,33
Tốc độ cắt V, m/ph.											
Dao BK8	44	39	34	30	26	23	20	17,5	15,3	13,4	11,7
Dao thép gió	28	24	21	18,9	16,5	14,5	12,5	11,5	9,7	8,5	7,5
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.											
		Chu kỳ bền T, ph									
Vật liệu gia công	Thép	P9;P18	1,19	1,08	1,0	0,9	0,84	0,76			
	Vật liệu chia dao	BK8	1,15	1,06	1,0	0,92	0,87	0,8			
	Gang	P9;P18	1,11	1,05	1,0	0,94	0,9	0,85			

c) Gia công trên máy xọc.

Bảng 5-83. Lượng chay dao S mm / hành trình kép.

Vật liệu gia công	Tiết diện dao, mm	Gia công thù măt phẳng		
		Chiều sâu cắt t, mm		
		3	5	8
Lượng chay dao S mm/h. t. kép				
Thép	16 x 25	1.2 - 1.0	0.7 - 0.5	0.4 - 0.3
	20 x 30	1.6 - 1.3	1.2 - 0.8	0.7 - 0.5
	30 x 45	2.0 - 1.7	1.6 - 1.2	1.2 - 0.9
Gang	16 x 25	1.4 - 1.2	1.2 - 0.8	1.0 - 0.6
	20 x 30	1.8 - 1.6	1.6 - 1.3	1.4 - 1.0
	30 x 45	2.0 - 1.7	2.0 - 1.7	1.6 - 1.3
Gia công tinh măt phẳng.				
Độ nhám bề mặt	Vật liệu gia công	Góc nghiêng phụ φ_1	Bán kính đường kính định dao r, mm	
			1	2
			Lượng chay dao S mm/hành trình kép	
R_z40	Thép; gang	3 - 4 5 - 10	0.9 - 1.0	1.2 - 1.5
			0.7 - 0.8	1.0 - 1.2
R_z20	Thép; gang	2 - 3	0.25 - 0.4 0.35 - 0.5	0.5 - 0.7 0.6 - 0.8
Gia công rãnh				
Vật liệu gia công	Chiều dài rãnh, mm		Chiều rộng rãnh, mm	
			5	8
			Lượng chay dao S mm/hành trình kép	
Thép	100	0.10 - 0.12	0.11 - 0.13	0.12 - 0.15
	200	0.07 - 0.10	0.09 - 0.11	0.10 - 0.12
	> 200	0.05 - 0.07	0.06 - 0.09	0.07 - 0.08
Gang	100	0.18 - 0.22	0.20 - 0.24	0.22 - 0.27
	200	0.13 - 0.15	0.16 - 0.18	0.18 - 0.21
	> 200	0.10 - 0.12	0.12 - 0.14	0.14 - 0.17
Khi hé thống công nghệ (máy - chi tiết - dụng cụ) cứng vững, giá trị lượng chay dao S cho trong bảng nhau với hệ số k = 1.2 ÷ 2.0 tùy theo chiều dài rãnh.				

Bảng 5-84. Tốc độ cắt V khi xọc rãnh.

HB	σ_u : MPa	Gia công thép cacbon, thép hợp kim và thép đúc bằng dao thép gió.							
		Lượng chay dao S mm/hành trình kép							
131-140	460-490	0.10	0.15	0.23	0.28	0.34	-	-	-
141-152	500-530	0.08	0.12	0.18	0.23	0.28	-	-	-
153-163	540-570	0.07	0.10	0.15	0.18	0.23	0.34	-	-
164-174	580-610	-	0.08	0.12	0.15	0.18	0.28	-	-
175-189	620-660	-	0.07	0.10	0.12	0.15	0.23	0.34	-
190-205	670-720	-	-	0.08	0.10	0.12	0.18	0.28	-
206-224	730-780	-	-	0.07	0.09	0.10	0.15	0.23	0.34
225-240	790-840	-	-	-	0.07	0.08	0.12	0.18	0.28
241-260	850-910	-	-	-	-	0.07	0.10	0.15	0.28
Đặc điểm phôi		Tốc độ cắt V, m/ph							
Cần : rèn		24,5	18,7	14,4	12,6	11	8,5	6,4	5,0
Đúc		22	17	13	11,5	10	7,7	5,9	4,5
Gia công gang xám bằng dao thép gió									
HIB		Lượng chay dao S mm/hành trình kép							
157 - 168	0.12	0.17	0.24	0.33	-	-	-	-	-
169 - 182	0.08	0.12	0.17	0.24	0.33	-	-	-	-
183 - 197	-	0.08	0.12	0.17	0.24	0.33	-	-	-
198 - 213	-	-	0.08	0.12	0.17	0.24	0.33	-	-
214 - 230	-	-	-	0.08	0.12	0.17	0.24	0.33	-
231 - 250	-	-	-	-	0.08	0.12	0.17	0.24	0.33
Tốc độ cắt V, m/phút		15,3	13,4	11,7	10,2	9,0	7,8	6,9	6,0
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.									
Chu kỳ bền T, ph				60	90	120	180	240	360
Hệ số điều chỉnh	Vật liệu gia công	Thép		1,41	1,28	1,19	1,07	1,0	0,9
	Gang			1,23	1,17	1,11	1,04	1,0	1,04

Bảng 5-85. Tốc độ cắt V khi xoc mặt phẳng.

HB		σ_u	Lượng chay dao S mm/h. t. kép											
131-140	460+490	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	1,1	-	-	-	-	-
141-152	500+530	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	1,1	-	-	-	-
153-163	540+570	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	1,1	-	-	-
164-174	580+610	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	1,1	-	-
175-189	620+660	-	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	1,1	0,92
190-205	670+720	-	-	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,92	0,75
206-224	730+780	-	-	-	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,75	0,61
225-240	790+840	-	-	-	-	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,61	0,5
241-260	850+910	-	-	-	-	-	-	0,18	0,22	0,27	0,34	0,4	0,5	0,5
Tình trạng bề mặt		t, mm	Tốc độ cắt V, m/ph											
Không vỏ cứng	Cán hoặc rèn	1,6	-	70	68	60	52	46	40	35	31	27	24	21
		1,8	70	68	60	52	46	40	35	31	27	24	21	18
		4,7	68	60	52	46	40	35	31	27	24	21	18	15,8
		8,0	60	52	46	40	35	31	27	24	21	18	15,8	13,8
Có vỏ cứng	Đúc	1,6	-	70	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9
		2,8	70	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2
		4,7	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2	14,2
		8,0	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2	14,2	12,4

(tiếp bảng 5-84).

Tình trạng bề mặt		t, mm	Tốc độ cắt V, m/ph											
Không vỏ cứng	Cán	1,6	-	70	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9
		1,8	70	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2
		4,7	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2	14,2
		8,0	50	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,2	14,2	12,4
Có vỏ cứng	Đúc	1,6	70	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,5
		2,8	62	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,5	14,4
		4,7	55	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,5	14,4	12,6
		8,0	48	42	37	32	28	25	22	18,9	16,5	14,4	12,6	11

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.

Chu kỳ bền T, ph	60	120	180	240	360
Hệ số điều chỉnh	1,2	1,09	1,04	1,0	0,96

Gia công gang xám bằng dao thép giò.

HB		Lượng chay dao S, mm/hành trình kép											
157 - 168	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-
169 - 182	-	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-	-	-	-	-
183 - 197	-	-	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-	-	-	-
198 - 213	-	-	-	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-	-	-
214 - 230	-	-	-	-	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-	-
231 - 250	-	-	-	-	-	0,28	0,39	0,55	0,76	1,1	1,5	-	-

Tình trạng bề mặt		t, mm	Tốc độ cắt V, m/ph										
Không vỏ cứng	1,1	38	34	29	26	22	19,7	17,3	15,1	13,2	11,6	10,1	8,9
	2,7	34	29	26	22	19,7	17,3	15,1	13,2	11,6	10,1	8,9	7,8
	6,7	29	26	22	19,7	17,3	15,1	13,2	11,6	10,1	8,9	7,8	6,8
	16	26	22	19,7	17,3	15,1	13,2	11,6	10,1	8,9	7,8	6,8	6,8
Có vỏ cứng	1,1	29	25	22	19,1	16,7	14,6	12,8	11,3	9,8	8,6	7,5	6,6
	2,7	25	22	19,1	16,7	14,6	12,8	11,3	9,8	8,6	7,5	6,6	5,8
	6,7	22	19,1	16,7	14,6	12,8	11,3	9,8	8,6	7,5	6,6	5,8	5,1
	16	19,1	16,7	14,6	12,8	11,3	9,8	8,6	7,5	6,6	5,8	5,1	5,1

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao.

Chu kỳ bền T, ph	60	120	180	240	360
Hệ số điều chỉnh	1,15	1,07	1,03	1,0	0,96
		Gang	1,23	1,17	1,11

5. Khoan, khoan rộng, khoét, doa.

a) Khoan thép bằng mũi khoan ruột gà (xoắn vít) thép gió.

Bảng 5-86. Tốc độ cắt khi khoan thép cacbon, thép hợp kim, bằng mũi khoan thép gió có dung dịch trộn nguội.

Nhóm thép gia công		Lượng chảy dao S, mm/vòng											
Diameter mũi khoan mm	Đường kính mũi khoan mm	20	30	43	55	65	75	85	95	105	115	125	135
1	0,2	0,36	0,49	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,16	0,27	0,36	0,66	0,88	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0,13	0,2	0,27	0,49	0,66	0,88	-	-	-	-	-	-	-
4	0,11	0,16	0,2	0,36	0,49	0,66	0,88	-	-	-	-	-	-
5	0,09	0,13	0,16	0,27	0,36	0,49	0,66	0,88	-	-	-	-	-
6	-	0,11	0,13	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66	0,88	-	-	-	-
7	-	0,09	0,11	0,16	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66	0,88	-	-	-
8	-	-	0,09	0,13	0,16	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66	-	-	-
9	-	-	-	0,11	0,13	0,16	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66	0,88	-
10	-	-	-	0,09	0,11	0,13	0,16	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66	0,88
11	-	-	-	-	0,09	0,11	0,13	0,16	0,2	0,27	0,36	0,49	0,66
Đường kính mũi khoan mm		Tốc độ cắt V, m/ph.											
ΔII	20	55	50	43	32	27,5	24	20,5	17,7	15	13	9,5	
	30	55	55	50	37	32	27,5	24	20,5	17,7	15	11	
	60	55	55	55	43	37	32	27,5	24	20,5	17,7	13	
H	4,6	43	32	27,5	20,5	17,7	15	13	11	9,5	8,2	6	
	9,6	50	37	32	24	20,5	17,7	15	13	11	9,5	7	
	20	55	43	37	27,5	24	20,5	17,7	15	13	11	8,2	
	30	55	50	43	32	27,5	24	20,5	17,7	15	13	9,5	
	60	55	55	50	37	32	27,5	24	20,5	17,7	15	11	
Chu kỳ bền T của mũi khoan thường dùng, danh nghĩa.													
Đường kính mũi khoan		Tối 5	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60					
Chu kỳ bền T, ph		15	25	45	50	70	90	110					
Máy và nhóm thép gia công cho ở bảng 5-224, (cuối chương).													
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao													
Tỷ số giữa chu kỳ bền T _ø thực tế và T _ø danh nghĩa T _ø /T _ø		0,25	0,5	1,0	2	4	8						
Hệ số điều chỉnh		1,32	1,15	1,0	0,87	0,76	0,66						
Phụ thuộc vào trạng thái thép													
Trạng thái thép	Cán			Gia công nhiệt									
	Người	Nóng	Thường hoá	Ủ	Làm tối								
Hiệu số điều chỉnh	1,1	1,0	0,95	0,9	0,8								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu của lỗ													
Chiều sâu của lỗ tính theo đường kính khoan		3D	4D	6D	8D								
Hệ số điều chỉnh		1,0	0,85	0,7	0,6								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào máy của vật liệu mũi khoan													
Vật liệu mũi khoan		P9; P18		9X									
Hệ số điều chỉnh		1,0		0,6									

Bảng 5-87. Lượng chảy dao S

D,mm	Tới 800			Nhóm chảy dao			> 1000		
	σ _{fs} MPa			Nhóm chảy dao S, mm/vòng					
	I	II	III	I	II	III	I	II	III
2	0,03-0,06	0,04-0,05	0,03 - 0,04	0,04 - 0,05	0,03 - 0,04	0,02 - 0,03	0,03 - 0,04	0,03-0,04	0,02-0,03
4	0,08-0,10	0,06-0,08	0,04-0,05	0,06-0,08	0,04-0,06	0,03-0,04	0,04-0,06	0,04-0,05	0,03-0,04
6	0,14-0,18	0,11-0,13	0,07-0,09	0,10-0,12	0,07-0,09	0,05-0,06	0,08-0,10	0,06-0,08	0,04-0,05
8	0,18-0,22	0,13-0,17	0,09-0,11	0,13-0,15	0,09-0,11	0,06-0,08	0,11-0,13	0,08-0,10	0,05-0,07
10	0,22-0,28	0,16-0,20	0,11-0,13	0,17-0,21	0,13-0,15	0,08-0,11	0,13-0,17	0,10-0,12	0,07-0,09
13	025-0,31	0,19-0,23	0,13-0,15	0,19-0,23	0,14-0,18	0,11-0,12	0,15-0,19	0,12-0,14	0,08-0,10
16	031-0,37	0,22-0,27	0,15-0,19	0,22-0,28	0,17-0,21	0,12-0,14	0,18-0,22	0,13-0,17	0,09-0,11
20	0,35-0,43	0,26-0,32	0,18-0,22	0,26-0,32	0,20-0,24	0,13-0,17	0,21-0,25	0,15-0,19	0,11-0,13
30	0,39-0,47	0,29-0,35	0,20-0,24	0,29-0,35	0,22-0,26	0,14-0,18	0,23-0,29	0,17-0,21	0,12-0,14
> 30	0,45-0,55	0,33-0,41	0,22-0,28	0,32-0,40	0,24-0,30	0,16-0,20	0,17-0,33	0,20-0,24	0,13-0,17
≤ 60	0,60-0,70	0,45-0,55	0,30-0,32	0,40-0,50	0,30-0,35	0,20-0,25	0,30-0,40	0,22-0,30	0,16-0,23

Nhóm chảy dao I: khoan lỗ trên các chi tiết cứng vững, không cho dung sai hoặc dang sai của cấp chính xác dưới S; tiếp theo khoan là khoét hoặc tiện mộc lỗ.

Nhóm chảy dao II: khoan lỗ trên các chi tiết có độ cứng vững trung bình (vách mỏng của chi tiết hợp, phán lối tên mỏng của chi tiết...), không cho dung sai hoặc dang sai của cấp chính xác dưới S; tiếp theo khoan là khoét hoặc tiện mộc lỗ.

Nhóm chảy dao III: khoan các lỗ chính xác để sau đó đao; khoan trên các chi tiết có độ cứng vững thấp và có các mặt ty không đặc chán, khoan các lỗ mà lâm của nó không vuông góc với mặt phẳng; khoan lỗ để sau đó tarò reu.

Để upan nghĩa việc gảy mũi khoan khi rứt mũi khoan ra khỏi lỗ, phải tái tư dòng chảy dao.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu lỗ khoan I (tính cho nhóm chảy dao I)

Chiều sâu lỗ khoan I theo đường kính lỗ khoan D	3D	5D	7D	10D
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,9	0,8	0,75

Bảng 5-88. Công suất cắt yêu cầu N khi khoan thép bằng mũi khoan thép gió.

σ_p , MPa, Thép HB		Luong chay dao S, mm/vòng																			
≤ 400	450	520	620	760	900	1100	≤ 114	114	136	161	195	235	281	≤ 114	-	-	-	-	-	-	-
≤ 400	114	-	-	-	-	-	≤ 114	-	-	-	-	-	-	≤ 114	-	-	-	-	-	-	-
≤ 114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Đường kính mũi khoan d, mm																					
15,0	13,2	11,4	10,0	8,7	7,5	6,6	0,38	0,53	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	17,4	15,0	13,2	11,4	10,0	8,7	0,27	0,38	0,53	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26,5	23	20	17,4	15,0	13,2	11,4	0,19	0,27	0,38	0,53	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	26,5	23	20	17,4	15,0	13,2	-	0,22	0,32	0,45	0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34,5	30	26,5	23	20	17,4	15,0	-	-	0,27	0,38	0,53	0,75	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
40	34,5	30	26,5	23	20	17,4	-	-	0,22	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
46	40	34,5	30	26,5	23	20	-	-	-	0,27	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-	-	-	-	-	-
52	46	40	34,5	30	26,5	23	-	-	-	0,22	0,27	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-	-	-	-	-
60	52	46	40	34,5	30	26,5	-	-	-	-	0,27	0,38	0,53	0,75	1,06	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,38	0,53	0,75	1,06	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,38	0,53	0,75	1,06	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,22	0,32	0,45	0,63	0,9	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,27	0,38	0,53	0,75	1,06	-
Công suất cắt N, Kw.																					
10	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,8	-	-	-	-	-	-	-
13,2	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,8	-	-	-	-	-	-	-
17,4	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,8	-	-	-	-	-	-	-
[20]	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,3	1,7	2,2	3,8	5,0	6,6	8,7	11,5	15	-	-	-	-
26,5	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,3	1,7	2,2	3,8	5,0	6,6	8,7	11,5	15	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,7	2,2	3,3	4,4	5,8	7,6	10	13,2	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	1,1	1,5	1,9	2,2	3,3	4,4	5,8	7,6	10	13,2	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	1,3	1,7	2,2	2,9	3,8	5,0	6,6	8,7	11,5	15	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,8	7,6	10	13,2	-	-	-	-	-	-

b) Khoan gang xám và hợp kim đồng bằng mũi khoan ruột gà thép gió.

Bảng 5-89. Lượng chay dao S.

Đường kính mũi khoan d, mm	HB của gang xám và hợp kim đồng					
	≤ 200			> 200		
	Nhóm chay dao					
	I	II	III	I	II	III
2	0,09 - 0,11	0,06 - 0,08	0,05 - 0,06	0,05 - 0,07	0,04 - 0,05	0,03-0,04
4	0,18 - 0,22	0,13 - 0,17	0,09 - 0,11	0,11 - 0,13	0,08 - 0,10	0,05-0,07
6	0,27 - 0,33	0,20 - 0,24	0,13 - 0,17	0,18 - 0,22	0,13 - 0,17	0,09-0,11
8	0,36 - 0,44	0,27 - 0,33	0,18 - 0,22	0,22 - 0,26	0,16 - 0,20	0,11-0,13
10	0,47 - 0,57	0,35 - 0,43	0,23 - 0,29	0,28 - 0,34	0,21 - 0,25	0,13-0,17
13	0,52 - 0,64	0,39 - 0,47	0,26 - 0,32	0,31 - 0,39	0,23 - 0,29	0,15-0,19
16	0,61 - 0,75	0,46 - 0,56	0,31 - 0,37	0,37 - 0,45	0,27 - 0,33	0,18-0,22
20	0,70 - 0,86	0,52 - 0,64	0,35 - 0,43	0,43 - 0,53	0,32 - 0,40	0,22-0,26
25	0,78 - 0,96	0,58 - 0,72	0,39 - 0,47	0,47 - 0,57	0,35 - 0,43	0,23-0,29
30	0,9 - 1,1	0,67 - 0,83	0,45 - 0,55	0,54 - 0,66	0,40 - 0,50	0,27-0,33
> 30						
≤ 60	1,0 - 1,2	0,80 - 0,9	0,50 - 0,60	0,7 - 0,8	0,50 - 0,60	0,35-0,40

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chay dao S và hệ số điều chỉnh cho trong bảng 5-87.

Bảng 5-90. Tốc độ cắt khi khoan gang xám bằng mũi khoan thép gió.

HB gang	Lượng chay dao S, mm/vòng.											
	0,20	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7	-	-	-	-
140-152	0,20	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7	-	-	-	-
153-166	0,16	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7	-	-	-
167-181	0,13	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7	-	-
182-199	-	0,16	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7	-
200-217	-	0,13	0,16	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3	1,7
218-240	-	-	0,13	0,16	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95	1,3
Dạng mũi	đường kính khoan d, mm	Tốc độ cắt V, m/vòng.										
JII	20	55	48	43	38	34	30	27	24	21	19	17
	> 20	55	55	50	44	39	35	31	27,5	24,5	22	19,5
ЖДП	8	55	45	40	35,5	31,5	28	25	22	19,5	17,5	15,5
	20	55	51	45	40	35,5	31,5	28	25	22	19,5	17,5
	> 20	55	55	53	47	42	37	33	29	26	23	20,5
II	3,2	40	31	28	25	22	20	17,5	15,5	14	12,5	11
	8	45	35	31	28	25	22	20	17,5	15,5	14	12,5
	20	51	40	35	31	28	25	22	20	17,5	15,5	14
	> 20	55	47	42	37	33	29,5	26	23	21	18	16
Chu kỳ bền T của mũi khoan thường dùng (danh nghĩa).												
đường kính khoan d, mm		Tối 6	6 - 10	11 - 20	21 - 30	31 - 40	41 - 50	51 - 60				
Chu kỳ bền T, ph		20	35	60	75	110	140	170				
Hệ số điều chỉnh tốc độ cắt theo chu kỳ bền T của mũi khoan.												
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_F và chu kỳ bền danh nghĩa T_D : T_F/T_D				0,25	0,5	1,0	2	4	8			
Hệ số điều chỉnh				1,19	1,09	1,0	0,91	0,84	0,79			
Các hệ số phụ thuộc vào chiều sâu khoan và phụ thuộc vào vật liệu mũi khoan cho trong bảng 5-87.												

Bảng 5-91. Tốc độ cắt V khi khoan hợp kim đồng bằng mũi khoan thép gió, không có dung dịch trơn nguội.

Hợp kim đồng HB		Lượng chảy dao S, mm/vòng.								
100 - 140		0,13	0,16	0,20	0,24	0,30	0,40	0,53	0,70	0,95
Dung màu	Đường kính khoan	Tốc độ cắt V, m/vòng.								
AlI	20	55	55	55	55	55	55	51	45,5	40
	20	55	55	55	55	55	55	55	52,5	46,5
H	3,2	55	55	55	48	43	38	34	30	27
	8	55	55	55	55	48	43	38	34	30
	10	55	55	55	55	55	48	43	38	34
	20	55	55	55	55	55	55	49,5	44	40

- Chu kỳ bền danh nghĩa của mũi khoan và hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền cho trong bảng 5-90.
- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu khoan và phụ thuộc vào vật liệu mũi khoan cho trong bảng 5-87.

Bảng 5-92, Công suất cắt yêu cầu N khi khoan gang xám bằng mũi khoan thép gió.

HB gang		Lượng chảy dao S, mm/vòng.											
≤17 0	170 213	> 213											
Đường kính khoan D, mm													
11,5	10,0	8,7	0,53	0,75	0,9	-	-	-	-	-	-	-	
15,0	13,2	11,5	0,38	0,53	0,63	0,9	-	-	-	-	-	-	
20	17,4	15,0	-	0,38	0,45	0,63	0,9	1,25	-	-	-	-	
26,5	23	20	-	-	0,32	0,45	0,63	0,9	1,25	1,5	-	-	
30	26,5	23	-	-	-	0,38	0,53	0,75	1,06	1,25	-	-	
34,5	30	26,5	-	-	-	-	0,45	0,63	0,9	1,06	1,5	-	
40	34,5	30	-	-	-	-	-	0,53	0,75	0,9	1,25	-	
46	40	34,5	-	-	-	-	-	0,45	0,63	0,75	1,06	1,5	
52	46	40	-	-	-	-	-	0,38	0,53	0,63	0,9	1,25	
60	52	46	-	-	-	-	-	-	0,45	0,53	0,75	1,06	
-	60	52	-	-	-	-	-	-	-	0,45	0,63	0,9	
-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	0,53	0,75	1,06	
Công suất cắt N, Kw.													
Tốc độ cắt V, m/vòng.	10	-	-	-	-	-	1,1	1,5	1,7	2,3	3,0	3,5	
	13,2	-	-	-	-	-	1,1	1,5	2,0	2,3	3,0	4,0	
	17,4	-	-	-	-	1,1	1,5	2,0	2,6	3,0	4,0	5,3	
	20	-	-	1,0	1,3	1,7	2,3	3,0	3,5	4,6	6,1	7,0	
	26,5	-	1,1	1,3	1,7	2,3	3,0	4,0	4,6	6,1	8,0	9,2	
	30	1,0	1,3	1,5	2,0	2,6	3,5	4,6	5,3	7,0	9,2	10,5	
	35	1,1	1,5	1,7	2,3	3,0	4,0	5,3	6,1	8,0	10,5	12	
	40	1,3	1,7	2,0	2,6	3,5	4,6	6,1	7,0	9,2	12	14	
	46	1,5	2,0	2,3	3,0	4,0	5,3	7,0	8,0	10,5	14	16	

Bảng 5-93. Công suất cắt yêu cầu N khi khoan hợp kim đồng bằng mũi khoan thép gió.

Đường kính khoan mm	Lượng chạy dao S, mm/vòng									
10,0	0,53	0,75	0,9	1,06	-	-	-	-	-	-
13,2	0,38	0,53	0,63	0,75	1,06	-	-	-	-	-
15,0	0,32	0,45	0,53	0,63	0,9	1,06	-	-	-	-
17,4	-	0,38	0,45	0,53	0,75	0,9	1,06	-	-	-
20	-	0,32	0,38	0,45	0,63	0,75	0,9	-	-	-
26,5	-	-	-	-	0,45	0,53	0,63	0,9	1,06	-
30	-	-	-	-	0,38	0,45	0,53	0,75	0,9	1,06
Tốc độ cắt V, m/ph.	Công suất cắt N, kW									
13,2	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,1	1,3
17,4	-	-	-	-	0,8	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7
20	-	-	-	-	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7	2,0
26,5	-	-	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	2,0	2,3	2,6
30	-	0,8	0,9	1,0	1,3	1,5	1,7	2,3	2,6	3,0
35	-	0,9	1,0	1,1	1,5	1,7	2,0	2,6	3,0	3,5
40	0,8	1,0	1,1	1,3	1,7	2,0	2,3	3,0	3,5	4,0
46	0,9	1,1	1,3	1,5	2,0	2,3	2,6	3,5	4,0	4,6
53	1,0	1,3	1,5	1,7	2,3	2,6	3,0	4,0	4,6	5,3
61	1,1	1,5	1,7	2,0	2,6	3,0	3,5	4,6	5,3	6,0
70	1,3	1,7	2,0	2,3	3,0	3,5	4,0	5,3	6,0	6,8
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm hợp kim đồng.										
Nhóm hợp kim đồng (I)	Không đồng nhất		Chì trên nền cấu trúc không đồng nhất	Đồng nhất	Chìa chì < 10% trên nền cấu trúc không đồng nhất		Đồng	Chìa chì > 15%		
Cứng	Trung bình									
Hệ số điều chỉnh	0,75	1,0	0,62	1,8 - 2,2	0,65 - 0,7		1,7 - 2,1	0,25 - 0,45		

(1) Theo "bảng mác các loại vật liệu theo nhóm" "bảng 5-225."

c) Khoan gang xám bằng mũi khoan hợp kim cứng.

Bảng 5-94. Lượng chạy dao S, mm /vòng.

Đường kính mũi khoan , mm	HB gang				
	Tối 200		> 200		
	Nhóm chạy dao				
	I		II		I
Lượng chạy dao S, mm/vòng					
8	0,22 - 0,28		0,18 - 0,22		0,13 - 0,17
12	0,30 - 0,36		0,22 - 0,28		0,18 - 0,22
16	0,35 - 0,40		0,25 - 0,30		0,20 - 0,25
20	0,40 - 0,48		0,27 - 0,33		0,23 - 0,28
24	0,45 - 0,55		0,33 - 0,38		0,27 - 0,32
26	0,50 - 0,60		0,37 - 0,44		0,32 - 0,38
30	0,55 - 0,65		0,40 - 0,50		0,36 - 0,44

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chạy dao S:

- Nhóm chạy dao I: khoan các lỗ trong điều kiện hệ thống cứng vững, không có dung sai hoặc sai cấp chính xác dưới 5, gia công tiếp theo là khoan rộng, khoét hoặc tiện móc lỗ.
- Nhóm chạy dao II: khoan các lỗ trong điều kiện hệ thống cứng vững trung bình, khoan các lỗ chính xác để sau đó dlea lỗ hoặc tạo các lỗ để cát ren bằng tarô.
- Để ngăn ngừa gãy mũi khoan khi chạy mũi khoan tự động, ta phải ngắt chạy mũi khoan tự động khi rút mũi khoan ra khỏi lỗ.
- Các hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu khoan cho ở bảng 5-87.

Bảng 5-95. Tốc độ cắt V khi khoan gang xám bằng mũi khoan hợp kim cứng BK8.

HB gang	Lượng chay dao S, mm/vòng.							
	125 - 147	0,13	0,19	0,28	0,41	0,6	-	-
148 - 174	-	0,13	0,19	0,28	0,41	0,6	-	-
175 - 206	-	-	0,13	0,19	0,28	0,41	0,6	-
207 - 245	-	-	-	0,13	0,19	0,28	0,41	0,6
d, mm	Tốc độ cắt V, mm/ph							
8	103	92	82	72	64	57	51	45
12,5	116	103	92	82	72	64	57	51
20	130	116	103	92	82	72	64	57
30	150	133	118	105	94	83	74	65
Chu kỳ bền T của mũi khoan thường dùng (danh nghĩa)								
d, mm	≤ 10	11 - 15	16 - 20	21 - 25	26 - 30			
Chu kỳ bền T, ph	40	50	70	70	80			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T _b của mũi khoan.								
T _{dp} và chu kỳ bền danh nghĩa	0,25	0,5	1,0	1,5	2	2,5	3	3,5
T _{dp} : T _d / T _b								
Hệ số điều chỉnh	1,32	1,15	1,0	0,92	0,87	0,83	0,8	0,78
d- đường kính mũi khoan.								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu lỗ khoan cho trong bảng 5-87.								

Bảng 5-96. Công suất cắt yêu cầu N khi khoan gang xám HB 160 - 230 bằng mũi khoan hợp kim cứng.

d, mm	Lượng chay dao S, mm/vòng.							
	10,9	0,21	0,33	-	-	-	-	-
14,2	-	0,21	0,33	0,41	0,51	-	-	-
16,5	-	0,17	0,26	0,33	0,41	0,64	-	-
19	-	-	0,17	0,26	0,33	0,51	0,64	-
22	-	-	-	0,21	0,26	0,41	0,51	0,64
26	-	-	-	0,17	0,21	0,33	0,41	0,51
30	-	-	-	-	0,17	0,26	0,33	0,41
Tốc độ cắt V, mm/ph	Công suất cắt N, kW							
20	-	-	-	-	1,4	1,6	1,9	2,3
24	-	-	-	-	1,1	1,6	1,9	2,8
29	-	-	-	1,1	1,4	1,9	2,3	3,3
35	-	-	1,1	1,4	1,6	2,3	2,8	3,9
41	-	-	1,4	1,6	1,9	2,8	3,3	4,7
49	-	1,1	1,6	1,9	2,3	3,3	3,9	5,6
59	-	1,4	1,9	2,3	2,8	3,9	4,7	6,7
70	1,1	1,6	2,3	2,8	3,3	4,7	5,6	8,0
84	1,4	1,9	2,8	3,3	3,9	5,6	6,7	9,6
100	1,6	2,3	3,3	3,9	4,7	6,7	8,0	11,4
d- đường kính mũi khoan.								

d) Khoan hợp kim nhôm bằng mũi khoan ruột gà thép gió.

Bảng 5-97. Lượng chạy dao S, mm/vòng.

Tính theo d, mm	Nhóm chạy dao	Đường kính khoan d, mm									
		2,5	4	6	8	10	12	16	20	25	32
Lượng chạy dao S mm/vòng.											
≤ 3	I	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,85	1,0
4 - 8	I	0,08	0,15	0,22	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6	0,65	0,75
> 8	I	0,08	0,15	0,22	0,3	0,4	0,45	0,5	0,6	0,65	0,75
	II	0,05	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5

1- chiều sâu cắt; d- đường kính khoan.

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chạy dao S:

- Nhóm chạy dao I: khoan các lỗ, không có dung sai hoặc dung sai cấp chính xác dưới 5.
- Nhóm chạy dao II: khoan các lỗ có dung sai từ cấp chính xác 5, độ cứng vững của chi tiết-dễ gãy giảm thấp; khoan các lỗ trên bề mặt nghiêng hoặc trong điều kiện già công khó khăn hoặc tạo các lỗ để cắt ren bằng tarð.

Bảng 5-98. Tốc độ cắt V khi khoan hợp kim nhôm bằng mũi khoan thép gió.

S mm/vòng.	Đường kính khoan d, mm										
	2,5	4	6	8	10	12	16	20	25	32	40
Tốc độ cắt V, m/ph											
≥ 0,05	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1	53	70	81	92	100	-	-	-	-	-	-
0,15	39	53	62	69	75	81	90	-	-	-	-
0,2	-	43	50	56	62	67	74	82	-	-	-
0,3	-	-	42	48	52	56	62	68	75	-	-
0,4	-	-	-	40	45	48	53	59	64	69	75
0,6	-	-	-	-	37	39	44	48	52	56	62
0,8	-	-	-	-	-	-	38	42	46	49	54
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	43	48	-

Các hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công

Vật liệu gia công	Silumin và hợp kim dúc	Silumin và hợp kim dúc	Đuara cõ
	$\sigma_B = 200 \div 300 \text{ MPa}$; đuara cõ	$\sigma_B = 100 \div 200 \text{ MPa}$; đuara cõ	
$\sigma_B = 400 \div 500 \text{ MPa}$	$\sigma_B = 300 \div 400 \text{ MPa}$	$\sigma_B = 200 \div 300 \text{ MPa}$	

Hệ số điều chỉnh

1 1,25 1,5

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu dụng cụ cắt.

Máy vật liệu mũi khoan P9; P18 9XC

Hệ số điều chỉnh 1,0 0,6

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu khoan

Chiều sâu khoan theo D	3D	4D	5D	6D	8D	10D
Hệ số điều chỉnh	1	0,85	0,75	0,7	0,6	0,5

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của mũi khoan.

Chu kỳ bền T, ph	30	60	100	200	300	600
Hệ số điều chỉnh	1,25	1,1	1,0	0,85	0,8	0,7

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dung dịch trộn người.

Điều kiện làm việc	Có dung dịch trộn người.	Không dung dịch trộn người.
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

e) Khoan rộng thép, thép đúc và gang xám bằng mũi khoan ruột gà thép gió.

Bảng 5-99. Lượng chạy dao S mm/vòng.

Đường kính khoan d, mm	Đường kính lỗ trước khi khoan rộng, mm	Thép, thép đúc.			Gang		
		Nhóm chạy dao.					
		I	II	III	I	II	III
Lượng chạy dao S, mm/vòng.							
25	10	0,7 - 1,1	0,5 - 0,7	0,3 - 0,4	1,1 - 1,5	0,7 - 1,0	0,4 - 0,5
	15	0,8 - 1,2	0,6 - 0,8	0,4 - 0,5	1,2 - 1,6	0,8 - 1,1	0,45 - 0,6
30	10	0,7 - 1,1	0,5 - 0,7	0,3 - 0,4	1,0 - 1,4	0,7 - 1,1	0,4 - 0,5
	15	0,7 - 1,1	0,5 - 0,7	0,3 - 0,4	1,1 - 1,5	0,8 - 1,2	0,45 - 0,55
	20	0,8 - 1,2	0,6 - 0,8	0,4 - 0,5	1,2 - 1,6	0,8 - 1,2	0,5 - 0,6
40	10	0,8 - 1,2	0,5 - 0,7	0,3 - 0,4	1,0 - 1,6	0,7 - 1,1	0,4 - 0,5
	15	0,9 - 1,2	0,6 - 0,8	0,4 - 0,5	1,1 - 1,7	0,8 - 1,2	0,5 - 0,6
	20	0,9 - 1,3	0,6 - 0,8	0,4 - 0,5	1,2 - 1,8	0,8 - 1,3	0,6 - 0,7
50	20	0,9 - 1,2	0,6 - 0,8	0,4 - 0,5	1,2 - 1,8	0,9 - 1,3	0,5 - 0,6
	30	1,0 - 1,3	0,7 - 0,9	0,4 - 0,5	1,3 - 2,0	1,0 - 1,4	0,6 - 0,7
	40	1,0 - 1,4	0,8 - 0,9	0,5 - 0,6	1,3 - 2,0	1,0 - 1,4	0,7 - 0,8
60	30	0,9 - 1,2	0,7 - 0,8	0,4 - 0,5	1,2 - 1,8	0,9 - 1,2	0,55 - 0,6
	40	1,0 - 1,3	0,8 - 0,9	0,4 - 0,5	1,3 - 2,0	0,9 - 1,3	0,6 - 0,7
	50	1,0 - 1,4	0,8 - 0,9	0,5 - 0,6	1,3 - 2,0	1,0 - 1,4	0,7 - 0,8

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chạy dao S:

- Nhóm chạy dao I: khoan các lỗ trong điều kiện hệ thống cứng vững, không có dung sai hoặc dung sai cấp chính xác dưới 5, giá công tiếp theo là khoét hoặc tiện mốc lỗ.
- Nhóm chạy dao II: khoan các lỗ trong điều kiện hệ thống cứng vững trung bình, (chi tiết hợp cỏ thành mỏng, có vấu lồi), không có dung sai hoặc dung sai cấp chính xác dưới 5, giá công tiếp theo là khoét hoặc tiện mốc lỗ.
- Nhóm chạy dao III: khoan các lỗ chính xác dễ sau đó dava hoặc khoan rộng để sau đó cắt ren bằng taro.

Bảng 5-100. Tốc độ cắt khi khoan rộng thép cacbon, thép hợp kim bằng mũi khoan thép gió, có dung dịch nhòn lạnh.

Đang mũi mũi khoan	H	Lượng chạy dao S mm/vòng.										
		Hiệu số D - d, mm										
			11,5	5,5	0,23	0,31	0,41	0,55	0,75	1,0	1,3	1,8
24	11,5	0,17	0,23	0,31	0,41	0,55	0,75	1,0	1,3	1,8	-	-
50	24	-	0,17	0,23	0,31	0,41	0,55	0,75	1,0	1,3	1,8	-
-	50	-	-	0,17	0,23	0,31	0,41	0,55	0,75	1,0	1,3	1,8
Nhóm thép gia công.		Tốc độ cắt V, mm/ph										
1	55	55	55	51	44	38	33	28	24,5	21	18,2	
2	55	55	51	44	38	33	28	24,5	21	18,2	15,7	
3	55	51	44	38	33	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	
4	51	44	38	33	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	
5	44	38	33	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	
6	38	33	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	
7	33	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	7,5	
8	28	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	7,5	6,5	
9	24,5	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	7,5	6,5	5,6	
10	21	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	7,5	6,5	5,6	4,8	
11	18,2	15,7	13,6	11,7	10,1	8,7	7,5	6,5	5,6	4,8	4,2	

- Chu kỳ bền và hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của mũi khoan cho trong bảng 5-86
- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái thép và vật liệu mũi khoan cho trong bảng 5-86
D- Đường kính mũi khoan; d - đường kính lỗ trước khi khoan rộng.
- Mác và nhóm thép gia công cho trong bảng 5-225.

Bảng 5.101. Tốc độ cắt khi khoan rộng gang xám
bằng mũi khoan thép gió.

Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang		Hỗn hợp gang	
D	d	D	d	D	d	D	d	D	d	D	d	D	d
Hiệu số đường kính D - d (mm)													
16	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,8	2,4	-	-	-	-
50	16	-	-	-	-	0,75	1,0	1,3	1,8	2,4	-	-	-
-	50	16	-	-	-	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8	2,4	-	-
-	-	50	16	-	-	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8	2,4	-
-	-	-	50	16	-	0,32	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8	2,4
-	-	-	-	50	16	-	0,32	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3	1,8
-	-	-	-	-	50	-	-	0,32	0,42	0,56	0,75	1,0	1,3
Đang mài mũi khoan													
A		42		37,5		33		29,5		26		23,5	
II		55		31,5		28		25		22		19,6	
Lượng chay dao S mm/vòng													
A		18,4		21,0		18,4		16,4		17,5		13,8	

1. Chù kỳ bén và hở sói điều chỉnh phù thuộc vào chù kỳ bén T của mũi khoan cho trong bảng 5.90

2. Hở sói điều chỉnh phù thuộc vào trạng thái thép và vật liệu mủi khoan cho trong bảng 5.87

3. Đường kính mũi khoan; d - đường kính lõi trước khi khoan rỗng.

Bảng 5-102. Công suất cắt yêu cầu N khi khoan rộng thép bằng mũi khoan thép gió.

		$\frac{\sigma_u \text{ MPa}}{\text{HBS}}$, thép				Lượng chảy qua S, mm/vòng			
≤ 380	380 ÷ 450	460 ÷ 550	560 ÷ 680	690 ÷ 820	830 ÷ 1000	1010 ÷ 1200	1200 ÷ 286	286 ÷ 343	343
109	109 ÷ 129	130 ÷ 158	159 ÷ 194	195 ÷ 234	235 ÷ 285	286 ÷ 343	343	343	343
Hiệu số đường kính D · d (mm)									
14,6	12,6	10,8	-	-	-	-	-	-	-
17	14,6	12,6	10,8	-	-	-	-	-	-
20	17	14,6	12,6	10,8	-	-	-	-	-
23	20	17	14,6	12,6	10,8	-	-	-	-
27	23	20	17	14,6	12,6	-	-	-	-
32	27	23	20	17	14,6	-	-	-	-
37	32	27	23	20	17	-	-	-	-
43	37	32	27	23	20	-	-	-	-
50	43	37	32	27	23	-	-	-	-
-	50	43	37	32	27	-	-	-	-
-	50	43	37	32	27	-	-	-	-
-	-	50	43	37	32	-	-	-	-
-	-	-	50	43	37	-	-	-	-
-	-	-	-	50	43	-	-	-	-
-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
Tổng độ cắt V, m/ph									
10	-	-	0,8	1,1	1,4	1,6	2,2	2,9	3,8
15,1	-	0,9	1,2	1,6	2,2	2,5	3,3	4,3	5,7
20	0,9	1,2	1,6	2,2	2,9	3,3	4,3	5,7	7,5
26,4	1,2	1,6	2,2	2,9	3,8	4,3	5,7	7,5	9,9
30	1,4	1,9	2,5	3,3	4,3	5,0	6,5	8,6	11,4
35	1,6	2,2	2,9	3,8	5,0	5,7	7,5	9,9	13
40	1,9	2,5	3,3	4,3	5,7	6,5	8,6	11,4	-
46	2,2	2,9	3,8	5,0	6,5	7,5	9,9	13	-
Công suất cắt N, kW.									
10	-	-	0,8	1,1	1,4	1,6	2,2	2,9	3,8
15,1	-	0,9	1,2	1,6	2,2	2,5	3,3	4,3	5,7
20	0,9	1,2	1,6	2,2	2,9	3,3	4,3	5,7	7,5
26,4	1,2	1,6	2,2	2,9	3,8	4,3	5,7	7,5	9,9
30	1,4	1,9	2,5	3,3	4,3	5,0	6,5	8,6	11,4
35	1,6	2,2	2,9	3,8	5,0	5,7	7,5	9,9	13
40	1,9	2,5	3,3	4,3	5,7	6,5	8,6	11,4	-
46	2,2	2,9	3,8	5,0	6,5	7,5	9,9	13	-

Bảng 5-103. Công suất cắt yêu cầu N khi khoan rộng gang xám mũi khoan thép giò.

HB gang			Lượng chay dao S, mm/vòng									
	≤ 170	> 213	Hiệu số đường kính D - d (mm)					Công suất cắt N, Kw.				
	170	213	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,4	2,0	2,4	2,8	
9,6	-	-	0,42	0,6	0,84	1,2	1,7	2,4	-	-	-	-
11,4	9,6	-	0,42	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	2,4	-	-	-
13,6	11,4	9,6	0,36	0,5	0,7	1,0	1,2	1,7	2,0	-	-	-
16,6	13,6	11,4	0,30	0,42	0,6	0,84	1,0	1,4	1,7	2,4	-	-
20	16,6	13,6	-	0,36	0,5	0,7	1,0	1,4	2,0	-	-	-
24	20	16,6	-	0,30	0,42	0,6	0,84	1,2	1,4	2,4	-	-
28,5	24	20	-	-	0,36	0,5	0,7	1,0	1,2	2,4	-	-
34,5	28,5	24	-	-	0,30	0,42	0,6	0,84	1,0	1,4	2,0	-
41	34,5	28,5	-	-	-	0,36	0,5	0,7	0,84	1,2	1,7	2,4
50	41	34,5	-	-	-	0,30	0,42	0,6	0,7	1,4	1,7	2,0
-	50	41	-	-	-	-	0,36	0,5	0,6	1,2	1,4	2,0
-	-	50	-	-	-	-	0,30	0,42	0,5	0,7	0,84	1,0
Tốc độ cắt V, m/ph												
10	-	-	-	-	0,8	1,1	1,5	1,7	2,2	2,5	2,9	3,8
13,2	-	-	-	0,8	1,1	1,5	1,9	2,2	2,9	3,3	3,8	5,0
17,4	-	-	0,8	1,1	1,5	1,9	2,5	2,9	3,8	4,4	5,0	6,6
20	-	1,0	1,0	1,3	1,7	2,2	2,9	3,3	4,4	5,0	5,8	7,6
26,4	1,0	1,3	1,7	2,2	2,9	3,8	4,4	5,8	6,6	7,6	10,0	-
30	1,1	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,0	6,6	7,6	8,7	11,5	-
35	1,3	1,7	2,2	2,9	3,8	5,0	5,8	7,6	8,7	10,0	13	-
40	1,5	1,9	2,5	3,3	4,4	5,8	6,6	8,7	10,0	11,5	15	-
46	1,7	2,2	2,9	3,8	5,0	6,6	7,6	10,0	11,5	13	-	-

g) Khoét thép và gang bằng mũi khoét thép gió

Bảng 5-104. Lượng chạy dao S, mm / vòng.

Đường kính mũi khoét D, mm	Thép	Gang					
		HB ≤ 200		HB > 200			
	Nhóm chạy dao						
	I	II	I	II	I	II	
Lượng chạy dao S, mm/ vòng.							
15	0,5 - 0,6	0,4 - 0,45	0,7 - 0,9	0,5 - 0,6	0,5 - 0,6	0,40 - 0,45	
20	0,6 - 0,7	0,45 - 0,5	0,9 - 1,1	0,6 - 0,7	0,6 - 0,75	0,5 - 0,55	
25	0,7 - 0,9	0,5 - 0,6	1,0 - 1,2	0,7 - 0,8	0,7 - 0,8	0,55 - 0,6	
30	0,8 - 1,0	0,6 - 0,7	1,1 - 1,3	0,8 - 0,9	0,8 - 0,9	0,6 - 0,7	
35	0,9 - 1,1	0,6 - 0,7	1,2 - 1,5	0,9 - 1,0	0,9 - 1,0	0,65 - 0,75	
40	0,9 - 1,2	0,7 - 0,8	1,4 - 1,7	1,0 - 1,1	1,0 - 1,2	0,7 - 0,8	
50	1,0 - 1,3	0,8 - 0,9	1,6 - 2,0	1,1 - 1,3	1,2 - 1,4	0,85 - 1,0	
60	1,1 - 1,3	0,85 - 0,9	1,8 - 2,2	1,2 - 1,4	1,3 - 1,5	0,9 - 1,1	
80	1,2 - 1,5	0,90 - 1,1	2,0 - 2,4	1,4 - 1,6	1,4 - 1,7	1,0 - 1,2	

- Lượng chạy dao S cho trong băng dùng trong trường hợp gia công lỗ thẳng; khi khoét các lỗ không thẳng, đặc biệt là khi đồng thời gia công cả đáy lỗ, thì lượng chạy dao S chỉ giới hạn trong khoảng $S = 0,3 \div 0,6$ mm/vòng.

- Các yếu tố công nghệ của việc chọn lượng chạy dao S:

+ Nhóm chạy dao I: khoét các lỗ không có dung sai hoặc có dung sai dưới cấp chính xác 5. Khoét các lỗ để khoét tiếp theo và doa hoặc là sau đó còn tiếp hai lần doa nữa.

+ Nhóm chạy dao II: Khoét các lỗ có yêu cầu chính xác cao, cấp chính xác 3 + 4 và chiều sâu cắt nhỏ, yêu cầu độ nhám bề mặt cao; khoét các lỗ để doa tiếp theo hoặc là khoét các lỗ để cát ren.

Bảng 5-105. Tốc độ cắt V khi khoét thép cacbon, thép hợp kim bằng mũi khoét thép gió có dung dịch trộn ngoại.

Bảng 5-106. Tốc độ cắt V khi khoét gang xám bằng mũi khoét thép già.

h) Khoét thép và gang bằng mũi khoét hợp kim cương.

Bảng 5-107. Lượng chay dao S, mm/vòng.

Đường kính mũi khoét d, mm	Thép	Gang			
		HB ≤ 200		HB > 200	
	Nhóm chay dao				
	I	II	I	II	I
Lượng chay dao S, mm/vòng.					
15	0,5-0,6	0,4-0,5	0,7-0,9	0,55-0,6	0,5-0,65
20	0,6-0,7	0,45-0,5	0,9-1,1	0,6-0,7	0,6-0,75
25	0,7-0,9	0,5-0,6	1,0-1,2	0,75-0,8	0,7-0,8
30	0,8-1,0	0,6-0,7	1,1-1,3	0,8-0,9	0,8-0,9
35	0,9-1,1	0,65-0,7	1,2-1,5	0,9-1,0	0,9-1,0
40	0,9-1,2	0,7-0,8	1,4-1,7	1,0-1,1	1,0-1,2
50	1,0-1,3	0,8-0,9	1,6-2,0	1,1-1,3	1,2-1,4
60	1,1-1,3	0,85-0,9	1,8-2,2	1,2-1,4	1,3-1,5
80	1,2-1,3	0,9-1,1	2,0-2,4	1,4-1,6	1,4-1,7
> 80					1,0-1,2

1- Lượng chay dao S trong bảng dùng cho các lỗ thủng, khi khoét các lỗ không thủng (lỗ tắc) đặc biệt là khi đồng thời gia công cả đáy lỗ thì lượng chay dao S chỉ giới hạn trong $S=0,3-0,6$ mm/vòng.

2- Lượng chay dao S trong bảng dùng cho các mũi khoét tiêu chuẩn. Khi gia công bằng các mũi khoét chuyên dụng có chiều sâu cắt tlon thì giá trị chay dao cho trong bảng phải giảm đi 30-40%.

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chay dao S:

- Nhóm chay dao I: để khoét các lỗ không cho dung sai hoặc dung sai cấp chính xác từ 5 trở xuống, khoét các lỗ để san đó khoét và doa hoặc sau đó doa tiếp hai lần bằng hai mũi doa.
- Nhóm chay dao II: để khoét các lỗ có yêu cầu độ chính xác và độ nhám bề mặt cao, khoét các lỗ chính xác cấp 3-4, có chiều sâu cắt nhỏ, khoét các lỗ để sau đó doa hoặc các lỗ để sau đó cắt ren.

Bảng 5-108. Tốc độ cắt V khi khoét các lỗ thép cacbon, thép hợp kim, thép đúc bằng mũi khoét gắn mảnh hợp kim cัng Ti5K6 có dung dịch tròn ngoài.

σ_b , MPa, gang		Lượng chảy dao S, mm/vòng										Tốc độ cắt V, m/ph.															
$\frac{\sigma_b}{HB}$		Chiều sâu cắt t, mm					0,55					0,8					1,2					1,8					
170	550	620	710	810	920	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
+	+	+	+	+	+	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
540	610	700	800	910	1040	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
135	155	175	201	229	261	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
154	174	200	228	260	298	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Chiều sâu cắt t, mm																											
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3,3	1,8	1,0	-	-	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6,0	3,3	1,8	1,0	-	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	6,0	3,3	1,8	1,0	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	10	6,0	3,3	1,8	1,0	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	10	6,0	3,3	1,8	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	10	6,0	3,3	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	10	6,0	-	-	-	-	0,38	0,55	0,8	1,2	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Đường kính khoét d, mm																											
20	-	90	80	71	63	56	50	44	39	34,5	31	27	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	-	103	92	81	72	64	57	51	45	40	35	31,5	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	[40]	112	100	89	79	70	62	55	49,5	44	39	34,5	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	-	122	108	96	86	76	67	60	53	47	42	37,5	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
60	-	130	116	103	92	81	72	64	57	51	45	40	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80	-	144	128	114	101	90	80	71	63	56	50	44	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(tiếp bảng 5.108).

Chu kỳ bén danh nghĩa T của mũi khoét						
Đường kính mũi khoét d, mm	≤ 20	21 ... 30	31 — 40	41 ... 50	51 — 60	61 ... 80
Chu kỳ bén T, phút	30	40	50	60	80	100
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bén						
Tỷ số giữa chu kỳ bén thực tế T_{Φ} và chu kỳ bén danh nghĩa T_H , T_{Φ}/T_H	0,25	0,5	1,0	2	3	4
Hệ số điều chỉnh	1,41	1,19	1,0	0,84	0,76	0,71
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt						
Trạng thái bề mặt	Không vỏ cứng		Có vỏ cứng đúc			
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,8			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào mác của hợp kim cứng.						
Mác của hợp kim cứng	T15K6		T5K10			
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,65			

Bảng 5-109. Tốc độ cắt V khi khoét các lỗ gang xán
bang mũi khoét gắn mảnh hợp kim cung BK8.

HB Gang		Lượng chảy dao S, mm/vòng.					
133-150	151-165	166-181	182-199	200-218	219-240	219-240	
Chiều sâu cắt t, mm							
0,6	-	-	-	-	0,77	1,0	1,3
1,3	0,6	-	-	-	0,59	0,77	1,0
2,7	1,3	0,6	-	-	0,46	0,59	0,77
6,0	2,7	1,3	0,6	-	0,35	0,46	0,59
13	6,0	2,7	1,3	0,6	-	0,35	0,46
-	13	6,0	2,7	1,3	0,6	-	0,35
-	-	13	6,0	2,7	1,3	-	0,35
-	-	-	13	6,0	2,7	-	0,35
-	-	-	-	13	6,0	-	0,46
Đường kính khoét d, mm							
14 ... 80			175	156	138	123	109
Chu kỳ bền danh nghĩa T của mũi khoét							
Đường kính mũi khoét d, mm	≤ 20		21 ... 30	31	40	41 ... 50	51 ... 60
Chu kỳ bền T, ph	30		40	50	60	60	80
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền							
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_{ϕ} và chu kỳ bền danh nghĩa $T_h = T_{\phi}/f_{\phi}$	0,25		0,5	1,0	2	3	4
Hệ số điều chỉnh	1,74		1,32	1,0	0,76	0,64	0,57
Trang thái bề mặt						C6 vòi cung đúc	
Hệ số điều chỉnh					1,0	0,8	
Mác của hợp kim cung		BK8			BK6		BK4
Hệ số điều chỉnh		1,0		1,2		1,3	1,4

Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_{ϕ} và
chu kỳ bền danh nghĩa $T_h = T_{\phi}/f_{\phi}$

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trang thái bề mặt phôi

Trang thái bề mặt

Hệ số điều chỉnh

Mác của hợp kim cung

Hệ số điều chỉnh

Bảng 5-110. Công suất cắt yêu cầu N khi khét thép bằng mũi khoét
gắn mảnh hợp kim cung T15k6.

$\frac{\sigma_b}{HB}$, Thép				Lượng chày dao S, mm/vòng,												
420±320	530±660	670±840	850±1060													
120-149	150-189	190-240	241-303													
Chiều sâu cắt t, mm				0,83	1,2	1,5	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,83	0,66	0,66	-	0,69	1,0	1,2	1,8	2,1	-	-	-	-	-	-	-	
1,0	0,83	0,83	0,66	0,57	0,83	1,0	1,5	1,8	2,1	-	-	-	-	-	-	
1,3	1,0	1,0	0,83	0,47	0,69	1,2	1,5	1,8	2,1	-	-	-	-	-	-	
1,6	1,3	1,3	1,0	0,39	0,57	0,69	1,0	1,2	1,5	1,8	-	-	-	-	-	
2,0	1,6	1,6	1,3	0,32	0,47	0,57	0,83	1,0	1,2	1,5	2,1	-	-	-	-	
2,6	2,0	1,6	1,6	-	0,39	0,47	0,69	0,83	1,0	1,2	2,8	-	-	-	-	
3,2	2,6	2,6	2,0	-	0,32	0,39	0,57	0,69	0,83	1,0	1,2	2,1	-	-	-	
4,0	3,2	2,6	3,2	-	0,32	0,32	0,47	0,57	0,69	0,83	1,0	1,5	1,8	-	-	
5,0	4,0	4,0	3,2	-	-	0,32	0,47	0,57	0,69	0,83	1,0	1,5	2,1	-	-	
6,3	5,0	5,0	4,0	-	-	-	0,39	0,47	0,57	0,69	0,83	1,2	1,5	1,8	-	
8,0	6,3	6,3	5,0	-	-	-	-	0,32	0,39	0,47	0,57	0,69	1,0	1,2	-	
10	8,0	8,0	6,3	-	-	-	-	-	0,32	0,39	0,47	0,57	0,83	1,0	1,2	
-	10	8,0	6,3	-	-	-	-	-	-	0,32	0,39	0,47	0,69	0,83	1,0	
	-	10	8,0	-	-	-	-	-	-	-	0,32	0,39	0,57	0,69	0,83	
Đường kính khoét, mm				Công suất cắt N, kW.												
20 - 39				40 - 80												
Tốc độ cắt V, mm/ph				14	17	20	24	29	35	41	49	59	70	84	100	120
				17	1,2	1,4	2,0	2,4	3,5	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14
				17	1,0	1,4	2,4	2,9	3,5	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12
				20	2,4	1,2	2,0	2,4	3,5	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12
				24	1,2	1,7	2,0	2,4	3,5	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12
				24	1,4	2,0	2,4	2,9	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14
				29	1,4	2,0	2,4	2,9	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14
				29	1,7	2,4	2,9	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16
				35	1,7	2,4	2,9	3,5	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16
				41	2,0	2,9	3,5	4,1	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16	18
				41	2,4	3,5	4,1	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16	18
				49	2,9	4,1	4,9	5,9	8,4	10	12	14	16	17	19	21
				49	2,9	4,1	4,9	5,9	8,4	10	12	14	16	17	19	21
				59	3,5	4,9	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16	17	19	21
				70	3,5	4,9	5,9	7,0	10	12	14	16	17	19	21	23
				70	4,1	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16	17	19	21	23
				84	4,1	5,9	7,0	8,4	10	12	14	16	17	19	21	23
				84	4,9	7,0	8,4	10	12	14	16	17	19	21	23	25
				100	5,9	8,4	10	12	14	16	17	19	21	23	25	27
				120	7,0	10	12	14	17	-	-	-	-	-	-	-
				142	7,0	10	12	14	17	-	-	-	-	-	-	-

Bảng 5-111. Công suất cắt yêu cầu N khi khoét gang xám
bằng mũi khoét gắn mảnh hợp kim cứng.

HB gang	Lượng chày dao S, mm/tổng,			Công suất cắt N, kW
	≤ 163	163-220	> 220	
Chiều sâu cắt t, mm				
0,66	-	0,78	1,0	1,7
0,83	0,66	0,60	0,78	2,1
1,0	0,83	0,66	0,60	1,7
1,3	1,0	0,83	0,36	1,3
1,6	1,3	1,0	0,60	0,78
2,0	1,6	1,3	0,48	0,60
2,6	2,0	1,6	0,36	0,48
3,2	2,6	2,0	-	0,36
4,0	3,2	2,6	-	-
5,0	4,0	3,2	-	0,36
6,3	5,0	4,0	-	-
8,0	6,3	5,0	-	0,36
10	8,0	6,3	-	-
-	10	8,0	-	-
Đường kính khoét, mm				
14 - 35	36 - 80			
Tốc độ cắt V, mm/ph				
21	24	-	-	0,9
26	29	-	-	1,0
31	35	-	-	1,2
37	41	-	-	1,2
44	49	-	0,9	1,5
52	59	0,9	1,0	1,8
62	70	1,0	1,2	2,1
74	84	1,2	1,5	2,5
89	100	1,5	1,8	3,0
106	119	1,8	2,1	3,6
127	142	2,1	2,5	4,3
152	170	2,5	3,0	4,3

i) Dao thép và gang bằng mũi dao máy thép gió.

Bảng 5-112. Lượng chạy dao S, mm/vòng.

Đường kính doa d, mm	Thép			Gang					
				HB < 200			HB > 200		
Nhóm chạy dao	I	II	III	I	II	III	I	II	III
	Lượng chạy dao S, mm/vòng								
10	0,8	0,7	0,5	2,2	1,7	1,4	1,7	1,4	1,0
15	0,9	0,8	0,6	2,4	1,9	1,5	1,9	1,5	1,2
20	1,0	0,8	0,7	2,6	2,0	1,7	2,0	1,7	1,4
25	1,1	0,9	0,8	2,7	2,2	1,9	2,2	1,9	1,5
30	1,2	1,0	0,8	3,1	2,4	2,0	2,4	1,9	1,5
35	1,3	1,0	0,9	3,2	2,6	2,0	2,6	2,0	1,5
40	1,4	1,2	1,0	3,4	2,7	2,2	2,7	2,0	1,7
50	1,5	1,4	1,2	3,8	3,1	2,6	3,1	2,2	1,9
60	1,7	1,5	1,4	4,3	3,4	2,9	3,4	2,6	2,2
≥ 80	2,0	1,7	1,5	5,0	4,0	3,4	3,8	2,7	2,6

- Lượng chạy dao S trong bảng dùng trong trường hợp lỗ thẳng; khi doa các lỗ không thẳng, đặc biệt là đồng thời gia công cả dây lỗ thì lượng chạy dao nằm trong phạm vi $S = 0,2 \div 0,5 \text{mm/vòng}$.

- Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chạy dao:

- + Nhóm chạy dao I: dùng để doa thô, sau đó tiếp tục doa tinh.
- + Nhóm chạy dao II: doa tinh các lỗ qua một bước đat cấp chính xác 3 - 4 và độ nhám bề mặt đạt $Rz = 20$. Dao các lỗ để sau đó tiếp tục nguyên công "khôn" hoặc đánh bóng.
- + Nhóm chạy dao III: bước doa tinh sau khi đã doa thô đạt cấp chính xác 2 hoặc độ nhám bề mặt đạt $Rz = 2,5 \div 1,25 \mu\text{m}/\text{f}$.

Bảng 5-113. Tốc độ cắt V khi dao thép cacbon, thép hợp kim báng mũi dao thép gió có dung dịch trộn ngũi.

		Đoa thô										Lượng chảy dao S, mm/vòng							
Nhóm thép		Giá công (1)					Giá công (2)					Giá công (3)					Giá công (4)		
1		1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2		1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3		0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
4		0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	
5		0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	
6		-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	
7		-	-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	
8		-	-	-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	-	-	-	-	
9		-	-	-	-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	-	-	-	
10		-	-	-	-	-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	-	-	
11		-	-	-	-	-	-	0,50	0,63	0,8	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	-	
Dương kính mũi dao d, mm		Tốc độ cắt V, m/ph										(1) Mác và nhôm thép - cho trong bảng 5-225.							
10 ± 20		16,5	14,3	13	10,6	9,2	7,9	6,8	5,9	5,1	4,4	3,8	3,3	3,3	2,8	2,8	2,8		
21 ± 80		14,3	13	10,6	9,2	7,9	6,8	5,9	5,1	4,4	3,8	3,3	3,3	2,8	2,4	2,4	2,4		
Đoa tĩnh		Tốc độ cắt V, m/ph					Đường kính mũi dao d, mm					Chu kỳ bền danh nghĩa của mũi dao (đo thi)							
Cấp chính xác	Dộ nhám bền nhất	Ra 2,5 ± Ra 1,25	2 ± 3				Rz 20 ± Rz 10	4 ± 5				Chu kỳ bền T, ph	40	20	21 ± 40	45 ± 80	120		
2 ± 2a																			
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_Φ và chu kỳ bền danh nghĩa T_Φ/T_H		Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của mũi dao																	
Hệ số điều chỉnh		0,25	0,5	1,0			1,74	1,32	1,0	0,85	0,76	0,69	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64		
1- ché độ doa thô bảo đảm đạt được cấp chính xác 3 ± 4 và độ nhám bề mặt Rz20.																			
2- đe doa thô, tốc độ cắt được tính toán khi gia công với lượng dư trong khoảng 0,2 ± 0,4mm theo công thức:																			
1,5 ± 2 lần dung sai, thì tốc độ cắt không được vượt quá 8 ± 12% / .																			

Bảng 5-114. Tốc độ cắt V khi dao gang xám bắc mũi dao thép gió.

HB gang d/mm	Lượng chay dao S, mm/vòng									
	140-152	153-166	167-181	182-199	200-217	218-250	21 - 80	15	10 - 20	10 - 20
140-152	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,3	4,1	5,2	-
153-166	0,62	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,3	4,1	-
167-181	-	0,62	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,3	5,2
182-199	-	-	0,62	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	5,1
200-217	-	-	-	0,62	0,79	1,0	1,3	1,6	2,0	3,3
218-250	-	-	-	-	0,62	0,79	1,0	1,3	2,0	4,1
d/mm	Tốc độ cắt V, mm/ph									
10 - 20	16,7	15	13,2	11,7	10,4	9,3	8,2	7,3	6,5	5,8
21 - 80	15	13,2	11,7	10,4	9,3	8,2	7,3	6,5	5,8	5,1
Chu kỳ bén danh nghĩa T, ph										
Dường kính mũi dao d, mm	Chu kỳ bén danh nghĩa T của dao.									
Chu kỳ bén danh nghĩa T, ph	10 - 20									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bén T của mũi dao.	21 - 40									
Tỷ số giữa chu kỳ bén thực tế T_{Φ} với chu kỳ bén danh nghĩa T_H : T_{Φ}/T_H	60									
Hệ số điều chỉnh	120									
Tỷ số giữa chu kỳ bén thực tế T_{Φ} với chu kỳ bén danh nghĩa T_H : T_{Φ}/T_H	180									
Hệ số điều chỉnh	41 - 80									

1- khi tính toán tốc độ cắt V, lượng dư gia công lấy trong giới hạn 0,2 - 0,4mm theo đường kính. Khi thay đổi lượng dư tối 1,5 ÷ 2 lần dùng sao, thì tốc độ cắt V không vượt quá 0,5 ÷ 0,7%.

2- chế độ cắt được giới thiệu trong bảng bảo đảm nhận được cấp chính xác 2 ÷ 3 và độ nhám bề mặt nằm trong phạm vi Ra2,5 ÷ Ra1,25.

Bảng 5-115. Dao thép và gang bằng mũi doa côn thép giò.

Vật liệu gia công	Đặc điểm gia công	Lượng chay dao S, mm/vòng										
		Đường kính lỗ đã qua khoan trước khi doa										
		10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Lượng chay dao S, mm/vòng												
Thép	Buộc thô	0,1	0,15	0,20	0,30	0,40	0,55	0,75	0,80	0,85	0,90	1,00
	Buộc tinh	0,08	0,11	0,13	0,15	0,18	0,22	0,25	0,30	0,32	0,35	0,40
Gang xám	Buộc thô	0,15	0,20	0,25	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60	0,65	0,75	0,90
	Buộc tinh	0,10	0,15	0,18	0,22	0,25	0,30	0,40	0,45	0,50	0,55	0,65
Tốc độ cắt V, m/ph.												
Vật liệu gia công		Đặc điểm gia công				Tốc độ cắt V, m/ph.						
Thép cacbon $\sigma_b = 750 \text{ MPa}$ có dung dịch trên nguội		Buộc thô				6,0						
		Buộc tinh				4,0						
Gang xám HB 190		Buộc thô				8,0						
		Buộc tinh				5,0						
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt khi cắt ở buộc thô, phụ thuộc vào độ cứng của vật liệu.												
Gang xám	HB	140-152	153-166	167-181	182-199	200-217	218-240					
	Hệ số điều chỉnh	1,42	1,27	1,12	1,0	0,89	0,79					
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt khi cắt ở buộc thô, phụ thuộc vào mức thép và cơ tính của chúng cho ở bảng 5-225 ở cuối chương.												

Bảng 5-116. Dao thép và gang xám bằng mũi doa máy gắn mảnh hợp kim cứng.

Vật liệu gia công	Lượng chay dao S, mm/vòng			
	Đường kính mũi doa d, mm			
	10 - 20	21 - 40	41 - 60	> 60
Thép và gang xám	0,8 - 1,2	1,0 - 1,3	1,0 - 1,5	1,5 - 2,0
Tốc độ cắt V, m/ph.				
Vật liệu gia công	Vật liệu cắt	Độ nhám bề mặt	Đường kính doa d, mm	Tốc độ cắt V, m/ph.
Thép cacbon $\sigma_b = 600 \div 900 \text{ MPa}$	T15K6	Rz 20 \div Rz10 Ra1,25 \div Ra 0,32	- ≤ 20 > 20	60 - 80 15 10
Gang xám HB 150-220	BK8, BK6, BK4	Ra 2,5 \div Ra1,25	-	60 - 80

K) Dao hợp kim đồng bằng mũi doa máy thép giò.

Bảng 5-117. Chế độ cắt.

Lượng chay dao S, mm/vòng	
Khi doa đồng thau, đồng vàng (đỏ), lượng chay dao lấy giống như lượng chay dao để doa gang và thép.	
Tốc độ cắt V, m/ph.	
Khi doa đồng thau, tốc độ cắt lấy giống như tốc độ cắt khi gia công thép cacbon nhôm 4 với hệ số điều chỉnh k = 3. Gia công đồng vàng (đỏ), tốc độ cắt lấy giống như tốc độ cắt khi gia công gang xám có HB 182 — 200%.	

1) Dao hợp kim nhôm bằng mũi dao máy thép gió.

Bảng 5-118. Chế độ cắt.

Nhóm chạy dao	Lượng chạy dao S, mm/vòng.									
	Đường kính già công, mm									
	8	10	12	16	20	25	32	40	60	80
	Lượng chạy dao S, mm/vòng.									
I	0,55	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,6	1,8
II	0,35	0,4	0,45	0,5	0,6	0,65	0,7	0,9	1,1	1,2

1- khi già công các lỗ không thủng, lượng chạy dao S không vượt quá 0,5 mm/vòng.
 2- khi dao các lỗ chính xác cấp 2 và độ nhám bề mặt Ra1,25 ÷ Ra0,63 µm, lượng chạy dao lấy theo nhóm II và nhân với hệ số k = 0,5.

Các yếu tố công nghệ để chọn lượng chạy dao:

Nhóm chạy dao I: dùng để dao thô, sau đó là dao tinh.
 Nhóm chạy dao II: dùng để dao tinh sau dao thô hoặc là chỉ dao một lần.

Tốc độ cắt V, m/ph.		
Cấp chính xác	Độ nhám bề mặt	Tốc độ cắt V, m/ph.
Không hon cấp 3	Ra2,5 ÷ Ra1,25	25 — 50
Cấp 2	Ra2,5 ÷ Ra1,25	15 — 20
Cấp 2	Ra 1,25 ÷ Ra 0,63	8 — 12

Với các mũi dao hợp kim cứng, tốc độ cắt cũng lấy như trên, nhưng khi độ tuổi bền của mũi dao tăng lên hơn 3 lần/.

6. Phay.

a) Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu thép gió.

Bảng 5-119. Lượng chạy dao Sz

Công suất máy (đầu phay), kW	Độ cứng vững của hệ thống công nghệ.	Lượng chạy dao Sz			
		Dao phay		Liên cốt rãnh	
		Liên cốt rãnh tua hoặc lắp ghép	Liên cốt rãnh mao	Lượng chạy dao Sz, mm/rãnh	
> 10	Cao	0,2 — 0,3	0,4 — 0,6	Thép	Hợp kim đồng
	Trung bình	0,15 — 0,25	0,3 — 0,5	-	-
	Thấp	0,1 — 0,15	0,2 — 0,3	-	-
5 - 10	Cao	0,12 — 0,2	0,3 — 0,5	0,08 — 0,12	0,2 — 0,35
	Trung bình	0,08 — 0,15	0,2 — 0,4	0,06 — 0,1	0,15 — 0,3
	Thấp	0,06 — 0,1	0,15 — 0,25	0,04 — 0,08	0,1 — 0,2
≤ 5	Trung bình	0,04 — 0,06	0,15 — 0,3	0,04 — 0,06	0,12 — 0,12
	Thấp	0,04 — 0,06	0,1 — 0,2	0,04 — 0,06	0,08 — 0,15
(1) thép cacbon và thép hợp kim. Trị số lượng chạy dao Sz lớn dùng khi chiều sâu cắt t và chiều rộng già công nhỏ, lượng chạy dao Sz nhỏ dùng cho trường hợp ngược lại.					
Lượng chạy dao tinh So					
Độ nhám bề mặt	Vật liệu già công				
	Thép 45; 40X cán; 40X thường hoá	Thép 35	Thép 45 tăng bền	Thép 10; 20; 20X	
	Lượng chạy dao So, mm/vòng				
Rz40	2,7 — 1,2	3,1 — 1,4	5,6 — 2,6	3,9 — 1,8	
Rz20	1,2 — 0,5	1,4 — 0,5	2,6 — 1,0	1,8 — 0,7	
Rz10	0,5 — 0,23	0,5 — 0,3	1,0 — 0,4	0,7 — 0,3	

Lượng chạy dao tinh So cho trong bảng được dùng khi hệ thống công nghệ cứng vững, khi già công bằng dao phay có góc nghiêng phụ $\varphi_1 = 2^\circ$. Với dao phay có $\varphi_1 = 0^\circ$, lượng chạy dao tinh So có thể tăng lên 50 — 80%./.

**Bảng 5-120. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay măt đầu
lắp các răng dao bằng thép giố**

T, ph	D/Z	t, mm	Có dung dịch tròn nguội					
			Lượng chay dao răng Sz, mm/răng.					
			0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33
Tốc độ cắt V, m/ph								
180	<u>75</u> <u>10</u>	3 10	54 49	48 43,5	43 38,5	38 34	-	-
180	<u>90</u> <u>10</u>	3 10	55 49,5	49,5 44	44 39,5	39 35	-	-
180	<u>110</u> <u>12</u>	3 10	55,5 49	49,5 44	44 39,5	39 35	34,5 31	-
180	<u>150</u> <u>16</u>	3 10	56 49,5	49,5 44,5	44,5 39,5	39 35	35 31	-
240	<u>200</u> <u>20</u>	3 10	53 47	47 42	42 37,5	37,5 33,5	33,5 29,5	29,5 26,5
240	<u>225</u> <u>22</u>	3 10	53 47,5	46,5 41,5	42,5 36,5	37,5 33	33,5 29,5	29,5 26
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép								
σ_B , MPa Thép	380+440	450+510	520+590	600+700	710+800	810+930	940+1070	1080+124
HB	111-126	127-146	147-169	170-200	201-229	230-266	267-306	307-354
Nhóm thép	Hệ số điều chỉnh							
Cacbon và niken.	1,06	1,21	1,34	1,15	1,0	0,86	0,66	0,49
Crôm và crôm-niken.	-	1,6	1,34	1,08	0,9	0,75	0,56	0,42
Crôm-niken-vanfram.	-	-	1,07	0,92	0,8	0,69	0,53	0,39
Mangan.	-	1,15	1,0	0,86	0,75	0,65	0,5	0,37
Crôm-mangan	-	-	0,94	0,81	0,7	0,61	0,46	0,34
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt gia công								
Trạng thái bề mặt	Không có vò cung và cán	Có vò cung						
		Rèn hoặc dập σ_B , MPa			Đúc σ_B , MPa			
Hệ số điều chỉnh	1,0	< 600	600+700	> 700	< 600	600+700	> 700	
		0,8	0,85	0,9	0,75	0,8	0,85	
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính								
Góc nghiêng chính ϕ^0	90	60	45	30				
Hệ số điều chỉnh	0,89	1,0	1,05	1,18				
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao								
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_F và chu kỳ bền danh nghĩa T_H : T_F/T_H	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0		
Hệ số điều chỉnh	1,32	1,15	1,0	0,92	0,87	0,8		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay								
Tỷ số giữa chiều rộng phay B và đường kính dao phay D: B/D_{ph}	< 0,4			> 0,4				
Hệ số điều chỉnh	1,12			1,0				
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dạng gia công								
Dạng gia công	Thô			Tinh				
Hệ số điều chỉnh	1,0			0,8				

Bảng 5-121. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay mặt đầu liền khôi thép gió có dung dịch trộn nguội.

T, ph	D/ Z	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng						
			0,03	0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33
			Tốc độ cắt V, m/ph						
120	40	3	61	55	49	43,5	38,5	34	30,5
	12	10	55	49	44	38,5	34	30,5	27
180	60	3	60	53	47,5	42	37,5	33	29,5
	10	10	53	47	42	37,5	33,5	30	26,5
180	60	3	58	51	45,5	40,5	36	32	28,5
	16	10	51	46	40,5	36	32	28,5	25,5
180	75	3	58	52	45,5	40,5	36	32	28,5
	18	10	52	45,5	40,5	36,5	32,5	28,5	25,5

Hệ số điều chỉnh theo bảng 5-120.

Bảng 5-122. Tốc độ cắt V khi phay hợp kim đồng bằng dao phay mặt đầu lắp răng thép gió.

T, ph	D/Z	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng						
			0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33	0,44
			Tốc độ cắt V, m/ph						
180	75	3	113	101	91	80	71	-	-
	10	10	102	91	81	72	64	-	-
180	90	3	116	104	93	82	72	-	-
	10	10	104	93	82	73	65	-	-
180	110	3	116	104	93	82	73	65	-
	12	10	103	92	83	73	65	58	-
180	150	3	117	104	93	82	73	65	-
	16	10	104	93	83	73	65	58	-
240	200	3	110	99	88	79	70	62	55
	20	10	99	88	79	70	62	55	49
240	225	3	112	98	89	78	70	62	55
	22	10	99	88	77	70	62	55	49,5

Các hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và mức hợp kim đồng cho trong bảng 5-226 ở cuối chương.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt già công

Trạng thái bề mặt	Không vỏ cứng	Có vỏ cứng	
		HB ≤ 200	HB > 200
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,9	0,95

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính

Góc nghiêng chính φ°	90	60	45
Góc nghiêng chính	0,89	1,0	1,05

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao

Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_{Φ} và chu kỳ bền danh nghĩa T_H : T_{Φ}/T_H	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
Hệ số điều chỉnh	1,32	1,15	1,0	0,92	0,87	0,8

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay

Tỷ số giữa chiều rộng phay B và đường kính dao phay D: B/D	< 0,4	≥ 0,4
Hệ số điều chỉnh	1,12	1,0

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dạng già công

Dạng già công	Thô	Tinh
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

Bảng 5-123. Công suất cắt yêu cầu N khi phay mặt đầu liên khôi thép gio.

Sz, mm/rung	Chiều sâu cắt t, mm												Công suất cắt N, kW
	≤ 0,2	> 0,12	B, mm	3	4	5	6	7	8	10	12	-	
-	40	49	3	5	6	7	8	10	12	-	-	-	-
40	47	-	3	4	5	6	7	8	10	12	-	-	-
55	65	-	-	-	3	4	5	6	7	8	10	-	-
76	89	-	-	-	-	-	3	4	5	6	7	-	-
105	123	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	-	-
145	170	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6	-
200	235	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	5	6
Sph, mm/phút													
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1
60	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5
86	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0
102	-	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6
122	-	-	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3
145	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
174	-	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1
205	-	-	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3
250	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10,4
300	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10,4	12,1
355	1,7	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10,4	12,1	14,8
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc cơ tính của thép.													
$\frac{\sigma_b}{HB}$, MPa		Thép		≤ 550		≤ 160		$55 \div 100$		$55 \div 100$		> 1000	
Hệ số điều chỉnh		0,84		≤ 160		$160 \div 285$		$160 \div 285$		$1,0$		> 285	
		1,20											

Bảng 5-124. Công suất cắt yêu cầu N khi phay hợp kim đồng bằng dao phay mặt đầu thép giố.

		Chiều sâu cắt t, mm												Công suất cắt N, Kw					
Sz/mm/rãng	Toler	40	50	60	70	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300		
B, mm		0,2	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40	40	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28		
55	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
55	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
76	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
89	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
105	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
200	235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Sph, mm/vòng																			
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
174	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
355	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
500	1,1	1,3	1,5	1,6	1,6	1,9	2,3	2,7	3,3	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,4	11,2	13,4		
600	1,3	1,6	1,6	1,9	2,3	2,7	3,3	3,9	4,6	5,5	6,6	7,9	9,4	11,2	13,4	16	-		

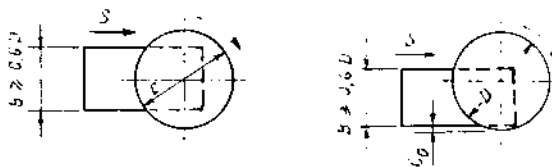
b) Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu hợp kim cứng.

Sơ đồ gá đặt dao phay:

I - Đối xứng.

II — Không đối xứng.

$$C_o = (0,03 \div 0,05)D$$



Bảng 5-125. Lượng chay dao

Công suất máy N, kW	Lượng chay dao theo Sz							
	Thép σ_b , MPa				Gang, HB			
	≤ 600		> 600		≤ 180		> 180	
Mác hợp kim								
	T5K10	T15K6	T5K10	T15K6	BK8	BK6	BK8	BK6
Lượng chay dao răng Sz, mm/răng								
> 10	0,2-0,24	0,14-0,18	0,16-0,20	0,12-0,15	0,32-0,38	0,22-0,28	0,25-0,32	0,18-0,24
5-10	0,15-0,18	0,12-0,15	0,12-0,14	0,09-0,11	0,24-0,29	0,19-0,24	0,2-0,24	0,14-0,18
Giá trị lượng chay dao theo Sz cho trong bảng được dùng cho các loại dao phay tiêu chuẩn. Khi dùng các dao phay phi tiêu chuẩn lượng chay dao cần phải giảm đi 15 → 20%.								
Các hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cách gá lắp dao phay.								
Cách lắp dao	Đối xứng				Không đối xứng			
	Hệ số điều chỉnh	1,0				2,0		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính								
Góc nghiêng chính φ^0	90	60	45	30	15			
Hệ số điều chỉnh	0,7	1,0	1,0	1,5	2,8			
Lượng chay dao tinh So								
Vật liệu gia công	Góc nghiêng phụ φ_1	Độ nhám bề mặt						
		Rz20	Rz10	Rz6,3	Rz3,2			
Lượng chay dao vòng So, mm/vòng								
Thép σ_b , MPa	≤ 700	5	0,80 - 0,50	0,55 - 0,40	0,25 - 0,20	0,15		
		2	1,6 - 1,0	1,1 - 0,80	0,50 - 0,40	0,30		
	> 700	5	1,0 - 0,7	0,60 - 0,45	0,30 - 0,20	0,20 - 0,15		
		2	2,0 - 1,4	1,2 - 0,90	0,60 - 0,40	0,40 - 0,30		
Giai đoạn làm việc đầu tiên của dao, khi độ mòn h = 0,2 → 0,3 mm thì độ nhám bề mặt khi phay tinh giảm đi khoảng một cấp./.								

Bảng 5-126. Tốc độ cắt khi phay thép cacbon, thép hợp kim bằng dao phay mặt đầu hợp kim cứng.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/vòng					
			0,07	0,1	0,13	0,18	0,24	0,33
			Tốc độ cắt V, m/ph					
180	<u>80</u> 5	1,5 5,0	398 352	352 316	316 282	282 249	249 220	220 196
	<u>110</u> 4	1,5 5,0	398 352	352 316	316 282	282 249	249 220	220 196
	<u>150</u> 6	5 16	352 316	316 282	282 249	249 220	220 196	196 174
	<u>200</u> 8	5 16	336 298	298 266	266 236	236 209	209 186	186 166
	<u>250</u> 8	5 16	336 298	298 266	266 236	236 209	209 186	186 166
	<u>320</u> 10	5 16	332 286	286 252	252 226	226 199	199 178	178 158
420	<u>400</u> 12	5 16	298 266	266 236	236 209	209 186	186 166	166 116
Các hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép.								
Thép σ_B , MPa HB	≤ 560	560÷620	630÷700	710÷790	800÷890	900÷1000		
	≤ 160	160-177	180-200	203-226	228-255	257-285		
Hệ số điều chỉnh	1,42	1,26	1,12	1,0	0,89	0,79		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền								
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_ϕ và chu kỳ bền danh nghĩa T_H : T_H/T_ϕ	0,5	1,0	1,5	2	3	4		
Hệ số điều chỉnh	1,15	1,0	0,92	0,87	0,8	0,76		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào mác hợp kim cứng								
Mác hợp kim cứng	T15K6			T5K10				
Hệ số điều chỉnh	1,0			0,66				
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt gia công								
Trạng thái bề mặt gia công	Không vỏ cứng và cán	Có vỏ cứng						
		Rèn hoặc dập		Đúc				
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,9		0,8			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay								
Tỷ số giữa chiều rộng phay B và đường kinh dao phay D: B/D	$\leq 0,45$		0,45 - 0,8			> 0,8		
Hệ số điều chỉnh	1,13		1,0			0,89		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính								
Góc nghiêng chính φ^0	60 - 90		30 - 45			15		
Hệ số điều chỉnh	1,0		1,1			1,05		

Bảng 5-127. Tốc độ cắt V khi phay gang xám bằng dao phay mặt đầu gắn mảnh hợp kim cứng.

T, ph	D/Z	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng						
			0,1	0,13	0,18	0,26	0,36	0,5	0,7
			Tốc độ cắt V, m/ph						
120	<u>75</u> <u>10</u>	1,5	260	232	-	-	-	-	-
		3,5	232	204	-	-	-	-	-
		7,5	204	181	-	-	-	-	-
	<u>90</u> <u>10</u>	1,5	260	232	204	-	-	-	-
		3,5	232	204	181	-	-	-	-
		7,5	204	181	162	-	-	-	-
180	<u>110</u> <u>12</u>	1,5	228	203	180	158	-	-	-
		3,5	203	180	158	141	-	-	-
		7,5	180	158	141	126	-	-	-
	<u>150</u> <u>14</u>	1,5	228	203	180	158	141	-	-
		3,5	203	180	158	141	126	-	-
		7,5	180	158	141	126	112	-	-
240	<u>200</u> <u>16</u>	1,5	228	203	180	158	141	126	-
		3,5	203	180	158	141	126	112	-
		7,5	180	158	141	126	112	100	-
	<u>250</u> <u>20</u>	3,5	185	165	145	128	115	102	90
		7,5	165	145	128	115	102	90	81
		16	145	128	115	102	90	81	72
300	<u>300</u> <u>22</u>	3,5	172	153	136	121	107	96	86
		7,5	153	136	121	107	96	86	77
		16	136	121	107	96	86	77	68
	<u>350</u> <u>24</u>	3,5	172	153	136	121	107	96	86
		7,5	153	136	121	107	96	85	76
		16	136	121	107	96	86	75	68
420	<u>400</u> <u>28</u>	3,5	154	137	122	108	97	86	76
		7,5	137	122	108	97	86	76	68
		16	122	108	97	86	76	68	60

Các hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang.

HB, gang	≤ 150	150-164	165-181	182-199	200-219	220-240
Hệ số điều chỉnh	1,42	1,26	1,12	1,0	0,89	0,79

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao

Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_g / T_h	0,5	1,0	1,5	2	3	4
Hệ số điều chỉnh	1,25	1,0	0,88	0,80	0,7	0,64

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào mác hợp kim cứng

Mác hợp kim cứng	BK6	BK8
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt gia công

Trạng thái bề mặt gia công	Không vỏ cứng	Có vỏ cứng
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay

Tỷ số giữa chiều rộng phay B và đường kính dao phay D: B/D	$\leq 0,45$	0,45 - 0,8	$> 0,8$
Hệ số điều chỉnh	1,13	1,0	0,89

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính

Góc nghiêng chính ϕ^0	90	60	45 - 15
Hệ số điều chỉnh	0,95	1,0	1,1

c) Phay bằng dao phay mặt đầu một răng có lưỡi cắt rộng bẩn.

Bảng 5-128. Chế độ cắt khi phay tinh mặt phẳng đạt độ nhám Ra $2,5 \div Ra 1,25 \mu m$, đối với thép $\sigma_B = 500 \div 600 MPa$ bằng dao hợp kim cứng.

Đường kính dao D, mm	Chiều rộng phay B, mm	Diện tích bề mặt gia công, m^2	Lượng chay dao vòng S_o , mm/vòng	Chiều sâu cắt t, mm		
				0,05	0,1	0,2
				Tốc độ cắt V, m/ph		
250	100 - 240	1,5	1	353	388	323
			2	300	288	275
			3	274	262	260
		3,0	1	317	305	291
			2	270	260	241
			3	246	237	226
		5,0	1	295	283	270
			2	252	241	230
			3	230	220	210
400	200 - 380	1,5	1	359	344	329
			2	306	293	280
			3	280	267	255
		3,0	1	322	309	295
			2	274	262	252
			3	250	239	229
		5,0	1	300	288	275
			2	256	245	234
			3	231	221	212

Bảng 5-129. Công suất cắt N khi phay thép bằng dao phay mặt đầu hợp kim cứng.

σ_{st} , MPa		Chiều sâu cắt t, mm													
≤ 560		560-1000		> 1000											
Chiều rộng phay B, mm															
45	38	-	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	-	-	-	-	-	-
62	52	45	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	-	-	-	-	
85	72	62	-	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	-	-	-	
117	100	85	-	-	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	-	-	
162	138	117	-	-	-	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	-	
214	190	162	-	-	-	-	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	14	
250	214	190	-	-	-	-	-	1,4	2,0	2,9	4,2	5,9	8,4	12	
295	250	214	-	-	-	-	-	1,2	1,7	2,4	3,5	4,9	7,0	10	
350	295	250	-	-	-	-	-	-	1,4	2,0	2,9	4,2	5,9	8,4	
-	350	295	-	-	-	-	-	-	-	1,4	2,4	3,5	4,9	7,0	
-	-	350	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,0	4,2	5,9	-	
Đường kính dao x số răng D x Z															
30 x 5		110 x 4	250 x 8												
150 x 6		320 x 10													
280 x 8		400 x 12													
Lượng chay dao phut S _{sp} /ph															
94	110	132	106	-	-	-	1,1	1,6	2,3	3,2	4,6	6,6	9,4	13	19
145	175	200	-	-	-	-	1,3	1,9	2,7	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5
230	270	320	-	-	1,3	1,9	2,7	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5	-	-
350	420	500	1,3	1,9	2,7	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5	-	-	-	-
440	530	620	1,6	2,3	3,2	4,6	6,6	9,4	13	19	27	-	-	-	-
550	660	770	1,9	2,7	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5	-	-	-	-	-
680	820	960	2,3	3,2	4,6	6,6	9,4	13	19	27	-	-	-	-	-
850	1030	1200	2,7	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5	-	-	-	-	-	-
1070	1280	1500	3,2	4,6	6,6	9,4	13	19	27	-	-	-	-	-	-
1340	1600	-	3,8	5,5	7,8	11	16	22,5	-	-	-	-	-	-	-
1670	-	-	4,6	6,6	9,4	13	19	27	-	-	-	-	-	-	-
Các hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng chính															
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc trước		15	30	60	75	90	Góc trước		-10	0		+10			
Góc nghiêng chính ϕ^o		1,23	1,15	1,0	1,06	1,14	Hệ số điều chỉnh		1,0	0,39		0,78			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc trước															

Bảng 5-130. Công suất cắt N khi phay gang xám bằng dao phay mặt đầu hợp kim cứng.

HB gang			Chiều sâu cắt t, mm																													
146-173	174-207	208-248	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
35	-	-	1,5	2,2	3,3	5,0	7,3	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
50	42	35	1,0	1,5	2,2	3,3	5,0	7,3	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70	60	50	-	1,0	1,5	2,2	3,3	5,0	7,3	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
100	85	70	-	-	1,0	1,5	2,2	3,3	5,0	7,3	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
120	100	-	-	-	-	1,0	1,5	2,2	3,3	5,0	7,3	11	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
170	145	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
205	170	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
245	205	170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
295	245	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
350	295	245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tất cả các đường kính dao																																
Lượng chay dao tảng Sz, mm/rãnh	0,13	0,25	0,5	1,0																												
Lượng chay dao phun S _{phun} , mm/phút	-	160	-	-																												
-	-	160	190	-																												
-	160	190	230	270	-																											
160	190	230	270	325	-																											
190	230	270	325	385	-																											
230	270	325	385	460	-																											
270	325	385	460	550	Nhỏ hơn 1 kW																											
325	385	460	550	660	-																											
385	460	550	660	790	-																											
460	550	660	790	940	-																											
550	660	790	940	1120	1,1																											
660	790	940	1120	1340	1,3																											
790	940	1120	1340	1600	1,6																											
940	1120	1340	1600	-	1,9																											
1120	1340	1600	-	-	2,3																											
1340	1600	-	-	-	2,7																											
1600	-	-	-	-	3,8																											
Công suất cắt N, kW																																
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc góc nghiêng chính cho trong bảng 5-129.																																

d) Phay bằng dao phay trụ thép gio.

Bảng 5-131. Lượng chay dao

		Lượng chay dao Sz							
Công suất máy (đầu phay), kW	Độ cứng vững của hệ thống chi tiết - độ gã	Dao phay							
		Có răng lớn và răng chấp		Có răng nhỏ					
		Lượng chay dao răng Sz, mm/răng khi gia công							
		Thép gio	Gang và hợp kim đồng	Thép gio	Gang và hợp kim đồng				
> 10	Cao	0,4 - 0,6	0,6 - 0,8	-	-				
	Trung bình	0,3 - 0,4	0,4 - 0,6	-	-				
	Thấp	0,2 - 0,3	0,25 - 0,4	-	-				
5 - 10	Cao	0,2 - 0,3	0,25 - 0,4	0,1 - 0,15	0,12 - 0,2				
	Trung bình	0,12 - 0,2	0,2 - 0,3	0,06 - 0,1	0,1 - 0,15				
	Thấp	0,1 - 0,15	0,12 - 0,2	0,06 - 0,08	0,08 - 0,12				
< 5	Trung bình	0,1 - 0,15	0,12 - 0,2	0,05 - 0,08	0,06 - 0,12				
	Thấp	0,06 - 0,1	0,1 - 0,15	0,03 - 0,06	0,05 - 0,10				
Giá trị lượng chay dao Sz lớn được dùng khi chiều sâu cắt t và chiều rộng phay B nhỏ; còn lượng chay dao Sz nhỏ được dùng trong trường hợp ngược lại.									
Lượng chay dao tinh So									
Đo nhám	Vật liệu gia công	Đường kính dao phay D, mm							
		40	60	75	90	110	130	150	200
Lượng chay dao vòng S ₀ , mm/vòng									
Rz20	Thép, gang và hợp kim đồng	1,8-1,0 1,6-1,0	2,3-1,3 2,0-1,2	2,7-1,5 2,3-1,3	3,0-1,7 2,5-1,4	3,4-1,9 2,7-1,6	3,8-2,1 3,0-1,7	4,1-2,3 3,2-1,9	5,0-2,8 3,7-2,1
	Thép, gang và hợp kim đồng	1,0-0,6 1,0-0,6	1,3-0,7 1,2-0,7	1,5-0,8 1,3-0,7	1,7-1,0 1,4-0,8	1,9-1,1 1,6-0,9	2,1-1,2 1,7-1,0	2,3-1,3 1,9-1,1	2,8-1,6 2,1-1,2
Lượng chay dao tinh So cho trong bảng dùng trong trường hợp hệ thống công nghệ cứng vững.									

Bảng 5-132. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay trụ lắp các răng dao bằng thép gio, có dung dịch tròn nguội.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng							
				0,05	0,1	0,13	0,18	0,24	0,33	0,44	0,6
180	75 8	12-40	3	62	54	49	43,9	38,5	-	-	-
			5	52	46,5	42	37	33	-	-	-
			8	45,5	40,5	36,5	32,5	28,5	-	-	-
	41-130 8	41-130	3	54	48,5	44	39	34	-	-	-
			5	46,5	41,53	38	33,5	29,5	-	-	-
			8	40,5	36	32,5	28,5	25,5	-	-	-
180	90 8	12-40	3	66	59	53	47,5	42	-	-	-
			5	57	51	46,5	41	36	-	-	-
		41-130	8	49,5	44	40,5	35,5	31	-	-	-
			3	59	52	48	42	37	-	-	-
			5	51	45	40,5	36	31,5	-	-	-
			8	44	39	35	31	27,5	-	-	-

(tiếp bảng 5-132)

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng							
				0,05	0,1	0,13	0,18	0,24	0,33	0,44	0,6
				Tốc độ cắt V, m/ph							
180	$\frac{110}{10}$	12-40	3	71	63	57	51	44,5	40	-	-
			5	61	54	48,5	43,5	38,5	34	-	-
			8	52	46,5	42,5	37,5	33	29,5	-	-
			13	45,5	41	37	33	29	26	-	-
		41-130	3	63	56	50	45	39,5	35	-	-
			5	54	48	43,5	38,5	34	30,5	-	-
			8	46,5	41,5	37,5	33	29,5	26,5	-	-
			13	41	36,5	33	29	26	23	-	-
180	$\frac{130}{10}$	12-40	3	96	85	77	69	60	54	48	-
			5	82	73	67	59	52	46,5	41	-
			8	71	63	57	51	45	40	35,5	-
			13	62	55	50	44	39	34,5	31	-
		41-130	3	64	57	52	45,5	40,5	36	32	-
			5	55	48,5	44	39	34,5	31	27,5	-
			8	47,5	42	38,5	34	30	27	24	-
			13	41,5	37	33,5	29,5	26	23,5	21	-
180	$\frac{150}{12}$	12-40	3	80	71	64	57	50	45	40	35,5
			5	68	61	55	48,5	43	38,5	34	30
			8	59	52	47,5	42,5	37	33,5	29,5	26,5
			13	51	45	41,5	36,5	32,5	29	26	23
		41-130	3	71	63	57	51	44,5	40	35,5	31,5
			5	61	54	49,5	44	38,5	34,5	30,5	27,5
			8	53	47	43	37,5	33,5	29,5	26,5	23,5
			13	45,5	41	37	33	28,5	26,5	23	20,5

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao

Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_Φ và chu kỳ bền danh nghĩa T_{hi} : T_Φ / T_{hi}	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
Hệ số điều chỉnh	1,58	1,26	1,0	0,87	0,8	0,69

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dạng gia công

Dạng gia công	Thô	Tinh
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và trạng thái bề mặt của phôi cho trong bảng 5-120.

Bảng 5-133. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay trụ răng nhỏ (mịn) bằng thép giò, có dung dịch tròn ngoài

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,03	0,05	0,1	0,13	0,18
				Tốc độ cắt V, m/ph				
120	$\frac{40}{12}$	12-40	1,8	66	58	52	47	42
			3,0	57	50	45	40,5	36
			5,0	48,5	43	39	35	31
		41-130	1,8	59	52	47	42	37
			3,0	50	44,5	40	36	32
			5,0	43,5	38,5	34,5	31	27,5
			8,0	49	43	38,5	35	31,5
120	$\frac{60}{16}$	12-40	1,8	78	69	61	56	49
			3,0	66	59	55	48	42
			5,0	57	50	45	40	36
			8,0	49	43	38,5	35	31,5
		41-130	1,8	69	61	54	49	43
			3,0	59	52	46	42	37,5
			5,0	50	45	39,5	36	32
			8,0	43	38,5	34,5	31,5	27,5

(tiếp bảng 5-133)

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng						
				0,03	0,05	0,1	0,13	0,18		
				Tốc độ cắt V, m/ph						
180	$\frac{75}{18}$	12-40	1,8	72	65	58	52	46,5		
			3,0	63	56	49,5	45	40		
			5,0	54	47,5	42	39	34		
			8,0	46,5	41,5	36,5	33	29,5		
	$\frac{41}{18}$	41-130	1,8	64	57	51	46,5	41		
			3,0	55	48,5	42,5	39	35		
			5,0	47,5	42	37,5	34	30		
			8,0	41	36,5	32,5	29,5	26		
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và trạng thái bề mặt của phôi cho trong bảng 5-120.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao và dang gia công cho trong bảng 5-132.										

Bảng 5-134. Tốc độ cắt V khi phay gang xám
bằng dao phay trục lắp các răng dao bằng thép gió.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng												
				0,06	0,15	0,2	0,27	0,36	0,49	0,65						
				Tốc độ cắt V, m/ph												
180	$\frac{75}{8}$	40-70	2,8	66	56	46,5	39,5	-	-	-						
			3,9	56	47	39	33	-	-	-						
			5,6	47	39,5	33	28	-	-	-						
			8	39,5	33	27,5	23,5	-	-	-						
180	$\frac{90}{8}$	40-70	2,8	76	64	53	45	-	-	-						
			3,9	63	53	44,5	37,5	-	-	-						
			5,6	53	44,5	37,5	31,1	-	-	-						
			8	45	37,5	31,5	26,5	-	-	-						
180	$\frac{110}{10}$	40-70	2,8	81	68	56	48	40	-	-						
			3,9	68	57	47,5	40,5	34	-	-						
			5,6	57	48	40	34	28,5	-	-						
			8	48	40	33,5	28,5	24	-	-						
180	$\frac{130}{10}$	40-70	2,8	92	77	64	54	45,5	38	-						
			3,9	77	64	53	45,5	38	32	-						
			5,6	65	54	45	39	32	36,5	-						
			8	54	45,5	37,5	32	26,5	22,5	-						
			11,5	45	38	32	26,5	22,5	19	-						
			16	38	32	26,5	22,5	19	16	-						
180	$\frac{150}{12}$	40-70	2,8	97	81	67	57	48	40	33,5						
			3,9	81	68	56	48	40	34	28,5						
			5,6	68	57	47,5	40	34	28,5	23,5						
			8	57	48	40	34	28,5	24	20						
			11,5	47,5	40	34	28,5	23,5	20	16,5						
			16	40	30,5	28	23,5	20	16,5	14						
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt																
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang																
HB			< 157	157 — 178			179 — 202	203 — 224								
Hệ số điều chỉnh			1,25	1,12			1,0	0,9								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào bề mặt già công																
Trạng thái bề mặt	Không vỏ cứng	Có vỏ cứng														
		Độ cứng của gang, HB														
		< 160														
Hệ số điều chỉnh			1,0	0,7			0,75	0,8								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao.																
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_{Φ} và chu kỳ bền danh nghĩa T_H : T_{Φ} / T_H				0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0							
Hệ số điều chỉnh				1,41	1,19	1,0	0,9	0,84	0,76							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dang gia công																
Dang gia công			Thô			Tinh										
Hệ số điều chỉnh			1,0			0,8										

Bảng 5-135. Tốc độ cắt V khi phay hợp kim đồng bằng dao phay trụ lắp các răng dao bằng thép gió.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng								
				0,05	0,1	0,13	0,18	0,24	0,33	0,44		
Tốc độ cắt V, m/ph												
180	$\frac{75}{8}$	12-40	3	128	114	103	91	80	-	-		
			5	109	97	88	78	69	-	-		
			8	95	84	76	67	60	-	-		
		41-130	3	114	101	90	81	72	-	-		
			5	97	86	78	69	62	-	-		
			8	84	75	68	60	53	-	-		
180	$\frac{90}{8}$	12-40	3	139	124	112	99	88	-	-		
			5	124	106	96	85	75	-	-		
			8	103	92	83	73	65	-	-		
		41-130	3	124	110	99	88	78	-	-		
			5	106	94	86	75	67	-	-		
			8	92	81	74	65	58	-	-		
180	$\frac{110}{10}$	12-40	3	149	126	120	106	94	84	-		
			5	128	114	103	91	81	72	-		
			8	110	98	89	79	70	62	-		
			13	96	85	78	68	61	54	-		
		41-130	3	132	117	107	94	84	75	-		
			5	113	101	91	81	71	64	-		
			8	98	87	79	70	62	55	-		
			13	85	76	68	60	53	48	-		
180	$\frac{130}{10}$	12-40	3	161	143	130	114	102	91	80		
			5	138	122	111	98	87	77	69		
			8	119	106	96	84	75	67	59		
			13	103	82	83	73	65	58	51		
		41-130	3	143	127	115	102	91	80	71		
			5	122	109	98	87	77	69	61		
			8	106	94	85	75	67	59	53		
			13	92	82	75	66	59	52	46		
180	$\frac{150}{12}$	12-40	3	168	150	136	120	106	95	84		
			5	145	129	116	103	91	81	72		
			8	125	111	100	89	79	71	63		
			13	108	96	87	78	68	61	54		
		41-130	3	150	133	121	106	95	84	74		
			5	129	114	103	92	81	72	63		
			8	111	99	89	79	70	62	55		
			13	97	86	78	69	61	54	48		
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao												
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế T_F và chu kỳ bền danh nghĩa T_H : T_F / T_H				0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0			
Hệ số điều chỉnh				1,58	1,26	1,0	0,87	0,8	0,69			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm hợp kim đồng cho trong bảng cuối chương (bảng 5-225).												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt của phôi và dạng gia công cho trong bảng 5-122.												

Bảng 5-136. Tốc độ cắt V khi phay gang xám bằng dao phay trụ răng nhỏ (mịn) bằng thép gió.

T. ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng		
				0,06	0,15	0,20
				Tốc độ cắt V, m/ph		
120	$\frac{40}{12}$	40-70	1,4	60	50	42
			2,0	50	42	35
			2,8	42	35	29,5
			3,9	35	29,5	24,5
			5,6	29,5	24,5	-
120	$\frac{60}{16}$	40-70	1,4	73	61	52
			2,0	61	52	43,5
			2,8	51	43	36
			3,9	43	36	30,5
			5,6	36	30	-
			8,0	30	25	-
180	$\frac{75}{18}$	40-70	1,4	75	63	53
			2,0	63	53	44
			2,8	53	44	37
			3,9	44	36,5	31
			5,6	36,5	31	26
			8,0	30,5	25,5	21,5

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt cho trong bảng 5-134.

Bảng 5-137. Tốc độ cắt V khi phay hợp kim đồng bằng dao phay trụ răng nhỏ (mịn) thép.

T. ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,05	0,1	0,13	0,18	0,24
				Tốc độ cắt V, m/ph				
120	$\frac{40}{12}$	12-40	1,8	123	109	99	-	-
			3,0	105	94	85	-	-
			5,0	90	81	73	-	-
		41-130	1,8	109	97	88	-	-
			3,0	93	83	75	-	-
			5,0	80	71	65	-	-
120	$\frac{60}{16}$	12-40	1,8	144	128	116	102	91
			3,0	123	109	99	88	78
			5,0	106	94	85	75	67
		41-130	1,8	92	81	74	66	58
			3,0	81	72	66	58	-
			5,0	72	66	58	-	-
180	$\frac{75}{18}$	41-130	1,8	128	113	103	91	-
			3,0	109	97	88	78	-
			5,0	94	83	76	67	-
			8,0	81	72	66	58	-
		12-40	1,8	137	122	111	98	87
			3,0	118	105	95	84	74
			5,0	101	90	81	72	64
			8,0	88	78	71	62	53
		41-130	1,8	122	109	98	87	77
			3,0	105	93	84	74	66
			5,0	90	80	72	64	57
			8,0	78	69	63	55	45

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và trạng thái bề mặt của phôi cho trong bảng 5-132.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-135.

Bảng 5-138. Công suất cắt yêu cầu N khi phay thép bằng dao phay trụ thép già.

Bảng 5-139. Công suất cắt yêu cầu N khi phay gang xám bằng dao phay trụ thép gio.

Lượng chay đặc răng S_d , mm/răng		Chiều sâu cắt t, mm										Công suất cắt N, Kw						
Lượng chay đặc răng S_d , mm/răng	Chiều rộng dao phay B, mm	-	3,5	4,5	5,5	6,5	8	10	12	15	18	-	-	-	-	-	-	
0,08	0,14	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0,13	0,22	0,36	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	41	49	59	70	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	41	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	41	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
41	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
59	70	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
84	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lượng chay phủ S _p , mm/ph		Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang										Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang						
71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	
101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	
144	-	-	-	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	
205	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	-	-	
295	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	-	-	-	-	
420	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	-	-	-	-	-	-	
500	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	-	-	-	-	-	-	-	
HB của gang	Tổi 160											160 - 220						
Hệ số điều chỉnh	0,83											1,0						
																1,20		

Bảng 5-140. Công suất cắt yêu cầu N khi phay hợp kim đồng bằng dao phay trục thép giá

Lượng chay dao răng S _D mm/rung				Chiều sâu cắt t, mm										Công suất cắt N, kW			
0,06	0,12	0,24	0,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,11	0,23	0,42	0,80														
Chiều rộng dao phay B, mm	41	49	59	70	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
-	-	41	49	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	49	59	70	84	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	70	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lượng chay dao phút S _{pH} , mm/ph	71	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0
101	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,8
144	-	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	1,6	1,4	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	4,0
205	0,6	0,7	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,3	2,3	2,8	3,3	4,0	-	-	-
295	0,8	1,0	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,3	2,8	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-
420	1,1	1,4	1,6	2,0	2,3	2,3	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	1,4	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	1,6	2,0	2,3	2,8	3,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

e) Phay bằng dao phay trụ gắn mảnh hợp kim cứng.

Bảng 5-141. Lượng chay dao Sz

Vật liệu gia công				Phạm vi ứng dụng	
Thép		Gang			
Sz, mm/răng khi chiều rộng phay B, mm					
≤ 30	> 30	≤ 30	> 30		
0,2 - 0,3	0,15 - 0,2	0,25 - 0,35	0,2 - 0,25	Dùng cho tất cả các dạng gia công khi đạt yêu cầu về độ cứng vững của hệ thống công nghệ và máy cắt công suất.	
0,15	-	0,12 - 0,2	0,08 - 0,12	Chỉ dùng khi độ cứng vững của hệ thống công nghệ thấp, khi gia công bằng nhiều răng dao và chiều sâu cắt lớn. Khi gia công thép có t < 3mm thì không dùng lượng chay dao này.	

- Giá trị lượng chay dao Sz cho trong bảng đảm bảo nhận được độ nhám bề mặt Ra2,5. Khi chay dao thuận (hướng chay dao trùng với hướng quay của dao) so với chay dao nghịch (hướng chay dao ngược với hướng quay của dao) trong mọi trường hợp đều cho độ nhám bề mặt tốt hơn.
 - Việc sử dụng lượng chay dao Sz lớn (giới hạn trên) cho trong bảng không được làm giảm chất lượng bề mặt.
 - Khi cắt thép, lượng chay dao răng Sz < 0,15mm không được dùng.

Bảng 5-142. Tốc độ cắt V khi phay thép cacbon và thép hợp kim bằng dao phay trụ gắn mảnh hợp kim cứng.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/vòng			
				0,12	0,16	0,22	0,3
180	$\frac{80}{8}$	20 - 80	2	225	233	214	195
			3	220	201	184	169
			4,4	190	174	160	145
			6,5	164	150	137	125
			9,5	141	129	118	108
180	$\frac{90}{4}$	20 - 80	2	276	252	231	211
			3	240	218	199	182
			4,4	205	288	172	157
			6,5	179	162	148	136
			9,5	154	141	129	118
	$\frac{100}{10}$	20 - 80	2	257	236	216	197
			3	222	203	186	170
			4,4	192	175	160	147
			6,5	165	151	138	127
			9,5	143	130	119	109
	$\frac{125}{12}$	20 - 80	2	265	243	222	203
			3	215	209	192	175
			4,4	197	181	165	151
			6,5	170	156	142	130
			9,5	147	134	123	112

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao.

Chu kỳ bền của dao T, ph	90	120	180	240	360	600
Hệ số điều chỉnh	1,26	1,14	1,0	0,91	0,8	0,67

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt gia công

Trạng thái của bề mặt	Không có vò cứng và phôi cán	Có vò cứng	
		Dập hoặc rèn	Đúc
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,9	0,8

(tiếp bảng 5-142).

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép								
σ_B , MPa	500÷550	560÷620	630÷700	710÷790	800÷890	900÷970	980÷1050	1060÷1130
HB	143-158	160-177	180-200	203-226	223-255	257-276	280-300	303-323
Hệ số điều chỉnh	1,42	1,26	1,12	1,0	0,89	0,79	0,70	0,63

Bảng 5-143. Tốc độ cắt V khi phay gang xám
bản, dao phay trụ gắn mảnh hợp kim công.

T, ph	$\frac{D}{z}$	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
			0,13	0,20	0,24	0,29	0,35
180	$\frac{80}{8}$	2,5	250	229	209	192	175
		3,6	215	197	181	165	151
		5,2	187	172	157	144	132
		7,5	161	147	134	123	113
		11	139	128	117	107	98
	$\frac{90}{4}$	2,5	288	264	242	221	202
		3,6	248	227	207	190	174
		5,2	214	196	180	165	151
		7,5	186	170	155	142	130
		11	161	147	134	123	112
	$\frac{100}{10}$	2,5	264	241	220	201	-
		3,6	228	208	190	175	160
		5,2	196	179	165	151	138
		7,5	170	156	142	130	119
		11	147	134	122	112	103
	$\frac{125}{12}$	2,5	280	256	234	214	-
		3,6	240	220	202	185	170
		5,2	207	190	175	160	146
		7,5	180	166	151	138	127
		11	157	144	130	120	109

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang

Gang, HB	≤ 150	151 — 175	176 — 205	206 — 240
Hệ số điều chỉnh	1,26	1,12	1,0	0,89

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao.

Chu kỳ bền của dao T, ph	90	120	180	240	360	600
Hệ số điều chỉnh	1,34	1,18	1,0	0,89	0,75	0,6

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt gia công

Trạng thái của bề mặt	Không có vỏ cứng	Có vỏ cứng
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay

Chiều rộng phay B, mm	≤ 50	51 — 83
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,89

Bảng 5-144. Công suất cắt yêu cầu N khi phay bằng dao phay trụ gắn mảnh hợp kim cứng.

Thép	$\sigma_{B, MPa}$			Chiều sâu cắt t, mm											
	≤ 550		$500-1000$	> 1000			≤ 160			$160-285$			> 285		
	Chiều rộng phay B, mm														
20	17	14	1,3	2,0	3,0	4,5	5,5	8,2	10	-	-	-	-	-	-
29	24	20	-	1,3	2,0	3,0	3,7	5,5	6,7	10	-	-	-	-	-
40	35	29	-	-	1,3	2,0	2,4	3,7	4,5	6,7	8,2	-	-	-	-
50	40	35	-	-	1,1	1,6	2,0	3,0	3,7	5,5	6,7	10	-	-	-
60	50	40	-	-	-	1,3	1,6	2,4	3,0	4,5	5,5	8,2	-	-	-
70	60	50	-	-	-	1,1	1,3	2,0	2,4	3,7	4,5	6,7	-	-	-
84	70	60	-	-	-	-	1,1	1,6	2,0	3,0	3,7	5,5	6,7	10	-
-	84	70	-	-	-	-	-	1,3	1,6	2,4	3,0	4,5	5,5	8,2	10
	-	84	-	-	-	-	-	1,1	1,3	2,0	2,4	3,7	4,5	6,7	8,2
Công suất cắt N, kW															
Lượng chay dao phút Sph, mm/ph	-	-	-	-	-	-	1,1	1,6	1,9	2,6	3,2	4,5	5,4	7,7	9,2
134	134	-	-	-	-	-	1,3	1,6	2,2	2,6	3,8	4,5	6,4	7,7	10,9
190	190	-	-	-	-	-	1,3	1,9	2,2	3,2	3,8	5,4	6,4	9,2	13,1
270	270	-	-	-	-	-	1,3	1,9	2,6	3,2	4,5	5,4	7,7	9,2	15,6
385	385	-	-	-	-	-	1,3	1,9	2,2	3,2	4,5	5,4	7,7	9,2	18,6
460	460	-	-	-	-	-	1,1	1,6	2,2	3,2	3,8	5,4	6,4	9,2	22
550	550	-	-	-	-	-	1,1	1,9	2,6	3,8	4,5	6,4	7,7	10,9	-
660	660	-	-	-	-	-	1,6	2,2	3,2	4,5	5,4	7,7	9,2	13,1	-
790	790	-	-	-	-	-	1,9	2,6	3,8	5,4	6,4	9,2	10,9	15,6	-
940	940	-	-	-	-	-	2,2	3,2	4,5	6,4	7,7	10,9	13,1	18,6	-
1120	1120	-	-	-	-	-	2,6	3,8	5,4	7,7	9,2	13,1	15,6	22	-
1340	1340	-	-	-	-	-	3,2	4,5	6,4	9,2	10,9	15,6	18,6	-	-
1600	1600	-	-	-	-	-	3,8	5,4	7,7	10,9	13,1	18,6	22	-	-

Bảng 5-145. Công suất cắt yêu cầu N khi phay gang xám bằng dao phay trụ gắn mảnh hợp kim cutting.

		Chiều sâu cắt t, mm												Công suất cắt N, kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		B, mm						S_{ph}, mm²/kh						S_{ph}, mm²/kh						S_{ph}, mm²/kh																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
Gang, HB		146-173	174-207	208-248		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392	80393	80394	80395	80396	80397	80398	80399	80400	80401	80402	80403	80404	80405	80406	80407	80408	80409	80410	80411	80412	80413	80414	80415	80416	80417	80418	80419	80420	80421	80422	80423	80424	80425	80426	80427	80428	80429	80430	80431	80432	80433	80434	80435	80436	80437	80438	80439	80440	80441	80442	80443	80444	80445	80446	80447	80448	80449	80450	80451	80452	80453	80454	80455	80456	80457	80458	80459	80460	80461	80462	80463	80464	80465	80466	80467	80468	80469	80470	80471	80472	80473	80474	80475	80476	80477	80478	80479	80480	80481	80482	80483	80484	80485	80486	80487	80488	80489	80490	80491	80492	80493	80494	80495	80496	80497	80498	80499	80500	80501	80502	80503	80504	80505	80506	80507	80508	80509	80510	80511	80512	80513	80514	80515	80516	80517	80518	80519	80520	80521	80522	80523	80524	80525	80526	80527	80528	80529	80530	80531	80532	80533	80534	80535	80536	80537	80538	80539	80540	80541	80542	80543	80544	80545	80546	80547	80548	80549	80550	80551	80552	80553	80554	80555	80556	80557	80558	80559	80560	80561	80562	80563	80564	80565	80566	80567	80568	80569	80570	80571	80572	80573	80574	80575	80576	80577	80578	80579	80580	80581	80582	80583	80584	80585	80586	80587	80588	80589	80590	80591	80592	80593	80594	80595	80596	80597	80598	80599	80600
<th

g) Phay mặt phẳng bằng dao phay ngón thép gio.

Bảng 5-146. Lượng chay dao Sz.

Dao phay		Chiều sâu cắt t, mm		
Đường kính dao phay D, mm	Số răng Z	3	5	8
Lượng chay dao răng Sz, mm/răng.				
Gia công thép				
16	4	0,08 - 0,05	-	-
	3	0,10 - 0,07	-	-
20	5	0,10 - 0,06	0,07 - 0,04	-
	3	0,13 - 0,09	0,09 - 0,05	-
25	5	0,12 - 0,07	0,09 - 0,05	-
	3	0,16 - 0,10	0,12 - 0,08	-
32	6	0,16 - 0,10	0,12 - 0,07	-
	4	0,20 - 0,15	0,15 - 0,10	-
40	6	0,2 - 0,12	0,14 - 0,08	0,08 - 0,05
	4	0,25 - 0,18	0,18 - 0,12	0,12 - 0,08
50	6	0,25 - 0,15	0,15 - 0,10	0,10 - 0,07
	4	0,30 - 0,20	0,20 - 0,14	0,12 - 0,10
Gia công gang và hợp kim đồng				
16	4	0,12 - 0,10	-	-
	3	0,18 - 0,13	-	-
20	5	0,15 - 0,12	0,10 - 0,07	-
	3	0,20 - 0,15	0,13 - 0,10	-
25	5	0,18 - 0,14	0,12 - 0,08	-
	3	0,25 - 0,18	0,15 - 0,12	-
32	6	0,22 - 0,14	0,15 - 0,10	-
	4	0,30 - 0,20	0,20 - 0,14	-
40	6	0,25 - 0,16	0,18 - 0,12	0,12 - 0,08
	4	0,35 - 0,25	0,25 - 0,16	0,15 - 0,10
50	6	0,30 - 0,16	0,20 - 0,12	0,15 - 0,10
	4	0,40 - 0,25	0,30 - 0,18	0,20 - 0,12
Lượng chay dao Sz giới thiệu trong bảng dùng để gia công các mặt phẳng khi chay dao máy (tự động). Trong trường hợp gia công các bề mặt có profilin cong, chay dao tay thì trị số lượng chay dao Sz cho trong bảng phải giảm đi 20 ÷ 30%./.				

Bảng 5-147. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay dạng ngón thép già

Dao phay có răng tiêu chuẩn							
T.ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz mm/răng			
				0,06	0,07	0,09	0,12
				0,15	0,19	0,24	
Tốc độ cắt V, m/ph							
60	$\frac{16}{4}$	12-40	3,5	69	61	55	-
60	$\frac{16}{5}$	12-40	3,5	67	60	54	-
60	$\frac{20}{5}$	12-40	3,5 5,5	75 61	67 55	60 48	53 43
60	$\frac{20}{6}$	12-40	3,5 5,5	74 60	66 54	58 47,5	52 42
60	$\frac{25}{5}$	15-50	3,5 5,5	80 66	72 58	64 52	52 46
90	$\frac{32}{6}$	15-50	3,5 5,5	78 64	70 57	62 51	55 45
90	$\frac{40}{6}$	18-60	3,5 5,5 8	84 70 57	75 62 50	66 55 45	59 49 40
120	$\frac{50}{6}$	18-60	3,5 5,5 8	85 69 57	75 62 51	67 55 45	59 48,5 40
Dao phay có răng lớn (răng thưa)							
T.ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng			
				0,07	0,09	0,12	0,15
				0,19	0,21	0,24	
Tốc độ cắt V, m/ph							
60	$\frac{16}{3}$	12-40	3,5	61	54	48	-
60	$\frac{20}{3}$	12-40	3,5 5,5	70 58	62 51	55 45,5	49 40,5
60	$\frac{25}{3}$	15-50	3,5 5,5	73 60	65 53	57 47,5	51 42
90	$\frac{32}{4}$	15-50	3,5 5,5	72 59	64 52	57 46,5	50 41,5
90	$\frac{40}{4}$	18-60	3,5 5,5 8	78 64 53	69 57 47	61 51 42	54 45 37
120	$\frac{50}{4}$	18-60	3,5 5,5 8	78 64 53	70 57 47	62 51 42	55 45 37
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao.							
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_d/T_h				0,25	0,5	1,0	1,5
Hệ số điều chỉnh				1,53	1,26	1,0	0,87
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và trạng thái bề mặt giá công cho ở bảng 5-120.							

**Bảng 5-148. Tốc độ cắt V khi phay gang xám
bằng dao phay ngón thép gió.**

Dao phay có răng tiêu chuẩn								
T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,05	0,07	0,10	0,13	0,18
				Tốc độ cắt V, m/ph				
60	$\frac{16}{4}$	12-30	3,5	48,5	46	43	40,5	-
60	$\frac{16}{5}$	12-30	3,5	46	43	40,5	-	-
60	$\frac{20}{5}$	12-30	3,5 5,5	54 44	51 41,5	48 39	45 37	42,5 34,5
60	$\frac{20}{6}$	12-30	3,5 5,5	51 41	48 39	45 37	4,5 34,5	40 32,5
60	$\frac{25}{5}$	12-30	3,5 5,5	63 51	59 48,5	56 46	52 43	49,5 41
90	$\frac{32}{6}$	12-30	3,5 5,5	63 42	60 49	56 46	53 43,5	50 41
90	$\frac{40}{6}$	12-30	3,5 5,5 8	74 61 50	71 57 47	66 54 44,5	62 51 42	58 48 39,5
120	$\frac{50}{6}$	12-30	3,5 5,5 8	81 66 54	77 62 51	72 59 48,5	68 55 45,5	64 52 43
Dao phay có răng lớn (răng thừa)								
T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,07	0,10	0,13	0,18	0,24
				Tốc độ cắt V, m/ph				
60	$\frac{16}{3}$	12-30	3,5	50	47,5	45	42	40
60	$\frac{20}{3}$	12-30	3,5 5,5	56 48,5	55 45,5	52 43	49 40,5	46 38
60	$\frac{25}{3}$	12-30	3,5 5,5	69 57	64 53	61 51	58 48	54 45
90	$\frac{32}{4}$	12-30	3,5 5,5	67 55	63 52	60 49	56 46	53 43,5
90	$\frac{40}{4}$	12-30	3,5 5,5 8	78 64 50	74 61 50	70 57 47	66 54 44	62 51 42
120	$\frac{50}{4}$	12-30	3,5 5,5 8	86 70 58	81 66 54	76 62 51	72 59 48	67 55 45,5
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay B, mm								
Chiều rộng phay B, mm			≤ 20	20-30		$30-45$	> 45	
Hệ số điều chỉnh			1,12	1,0		0,89	0,8	
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang, trạng thái bề mặt già công và chu kỳ bền T của dao cho trong bảng 5-134.								

Bảng 5-149. Tốc độ cắt V khi phay hợp kim đồng bằng dao phay ngón thép gió.

Dao phay có răng tiêu chuẩn								
T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz mm/răng				
				0,05	0,07	0,10	0,13	0,18
Tốc độ cắt V, m/ph								
60	$\frac{16}{4}$	12-40	3,5	79	75	70	-	-
60	$\frac{16}{5}$	12-40	3,5	78	73	69	-	-
60	$\frac{20}{5}$	12-40	3,5 5,5	86 77	81 72	76 68	72 64	60
60	$\frac{20}{6}$	12-40	3,5 5,5	84 75	79 71	75 66	71 63	66 59
60	$\frac{25}{5}$	15-50	3,5 5,5	93 82	87 78	82 73	78 69	73 65
90	$\frac{32}{6}$	15-50	3,5 5,5	89 79	83 74	79 70	74 66	70 62
90	$\frac{40}{6}$	18-60	3,5 5,5 8	96 86 76	91 81 72	86 76 68	81 72 64	76 68 60
120	$\frac{50}{6}$	18-60	3,5 5,5 8	98 87 77	92 82 72	87 77 68	82 73 64	78 73 61
Dao phay có răng lớn (răng thừa)								
T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,07	0,10	0,13	0,18	0,24
Tốc độ cắt V, m/ph								
60	$\frac{16}{3}$	12-40	3,5	77	73	68	65	60
60	$\frac{20}{3}$	12-40	3,5 5,5	85 76	80 71	76 68	72 64	68 60
60	$\frac{25}{3}$	15-50	3,5 5,5	92 82	86 77	82 73	77 69	73 65
90	$\frac{32}{4}$	15-50	3,5 5,5	87 77	82 73	77 69	73 65	68 61
90	$\frac{40}{4}$	18-60	3,5 5,5 8	95 84 75	89 79 70	84 75 66	79 70 62	75 66 59
120	$\frac{50}{4}$	18-60	3,5 5,5 8	92 85 76	87 80 71	82 75 67	78 71 64	73 67 60
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt								
<ul style="list-style-type: none"> - Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm hợp kim đồng cho trong bảng 5-225. - Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền T của dao cho trong bảng 5-135. - Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bề mặt gia công cho trong bảng 5-122. 								

Bảng 5-150. Công suất cắt yêu cầu N khi phay hợp kim đồng bằng dao phay dạng ngón thép gió.

Sz, mm/răng			Chiều sâu cắt t, mm											
0,05	0,10	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0,09	0,16	0,3									
B, mm														
-	21	21	5,3	6,5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	21	25	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-	-	-	-	-	-
21	25	30	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-	-	-	-	-
25	30	35	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-	-	-	-
30	35	42	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-	-	-
35	42	50	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-	-
42	50	60	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-	-
50	60	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8	-
Sph, mm/ph			Công suất cắt N, Kw											
188			-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	
265			-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	
320			-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	
380			-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	
455			-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	
540			1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	
650			1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	
780			1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	8,2	
930			1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	8,2	9,8	
1100			2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	8,2	9,8	11,7	

Sz- lượng chay dao răng.

B- chiều rộng phay.

Sph- lượng chay dao phết.

Bảng 5-151. Công suất cẩu yêu cầu N khi phay thép bằng dao phay ngón thép gió.

Chiều sâu cắt t, mm		Công suất cắt N, kW												
Lượng chay dao режущ S _z , mm/phút	Chiều rộng phay B, mm	54	65	78	110	157	188	225	365	320	380	455	540	650
0,05-0,09	0,1-0,16	0,17-0,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	14,5	17	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	21	25	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-
21	25	30	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-
25	30	35	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-
30	35	42	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-
35	42	50	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-
42	50	60	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	-	-	-
50	60	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0

Bảng 5-152. Công suất cắt yêu cầu N khi phay gang xám bằng dao phay dạng ngón thép gió.

Lượng chay dao rãng Sz, mm/rãng				Chiều sâu cắt t, mm															
0,04	0,067	0,12	0,19	0,066	0,11	0,18	0,30	0,066	0,11	0,18	0,30	0,066	0,11	0,18	0,30	0,066	0,11	0,18	0,30
-	-	-	14,5	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	14,5	17	21	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	21	25	30	2,9	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	30	35	42	-	-	-	-	3,5	4,3	5,3	6,5	8,0	-	-	-	-	-	-	-
30	35	42	50	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	8,0	-	-	-	-	-	-	-
35	42	50	60	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	8,0	-	-	-	-	-	-
42	50	60	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	8,0	-	-	-	-	-
50	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	8,0	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	3,5	4,3	5,3	8,0	-	-	-
Lượng chay dao phut Spf, mm/ph				Công suất cắt N, kW												Lượng chay dao rãng Sz, mm/rãng			
93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,04	0,067	0,12	0,19
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,066	0,11	0,18	0,30
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,066	0,09	0,11	0,13
188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,066	0,09	0,11	0,13
225	-	-	-	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	-	-	-	-
320	-	-	-	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	-	-	-	-
455	-	-	-	0,6	0,8	0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	-	-	-	-
650	-	-	-	0,8	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,3	11
780	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,3	11	13	13

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang cho trong bảng 5-139.

h) Phay rãnh bằng dao phay ngón thép gió.

Bảng 5-153. Lượng chay dao Sz.

Đao phay D, mm	Z	B, mm	Chiều sâu cắt t, mm				
			5	10	15	20	30
			Lượng chay dao răng Sz, mm/rãnh				
<i>Gia công thép</i>							
8	5	8	0,02-0,015	0,018-0,012	-	-	-
10	5	10	0,035-0,025	0,030-0,020	0,015-0,010	-	-
16	4		0,06-0,05	0,05-0,04	0,04-0,03	-	-
20	3	16	0,08-0,07	0,07-0,06	0,05-0,04	-	-
20	5		-	0,08-0,06	0,07-0,04	0,04-0,025	-
20	3	20	-	0,10-0,08	0,08-0,05	0,05-0,03	-
25	5		-	0,11-0,08	0,08-0,06	0,06-0,04	0,04-0,03
25	3	25	-	0,14-0,10	0,10-0,07	0,06-0,04	0,05-0,03
32	6	32	-	0,12-0,09	0,09-0,06	0,07-0,05	0,05-0,04
32	4		-	0,14-0,1	0,10-0,07	0,08-0,06	0,06-0,04
<i>Gia công gang và hợp kim đồng</i>							
8	5	8	0,025-0,02	0,02-0,015	-	-	-
10	5	10	0,05-0,04	0,035-0,02	0,02-0,015	-	-
16	4		0,08-0,06	0,07-0,05	0,05-0,03	-	-
16	3	16	0,11-0,08	0,09-0,06	0,08-0,05	-	-
20	5		0,14-0,09	0,12-0,08	0,08-0,06	0,05-0,04	-
20	3	20	0,16-0,10	0,14-0,10	0,11-0,07	0,07-0,05	-
25	5		-	0,14-0,10	0,10-0,08	0,07-0,05	0,06-0,04
25	3	25	-	0,18-0,13	0,14-0,10	0,10-0,08	0,07-0,06
32	6		-	0,15-0,12	0,12-0,09	0,10-0,08	0,07-0,05
32	4	32	-	0,18-0,15	0,14-0,10	0,12-0,09	0,08-0,07

Bảng 5-154. Tốc độ cắt V khi phay rãnh thép
bằng dao phay ngón thép gió, có dung dịch tròn nguội.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	Chiều sâu rãnh, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rãnh					
				0,045	0,06	0,07	0,09	0,12	0,15
<i>Tốc độ cắt V, m/ph.</i>									
60	$\frac{16}{4}$	16	10-25	35	30,5	27	-	-	-
				34	30	-	-	-	-
60	$\frac{20}{5}$	20	10-30	33,5	29,5	26,5	23	-	-
				33	29	26	-	-	-
60	$\frac{25}{5}$	25	10-30	33	29	26	23	20,5	-
90	$\frac{32}{6}$	32	10-30	28	25	22	19,5	-	-
<i>Dao phay răng lớn (răng thưa)</i>									
60	$\frac{16}{3}$	16	10-25	36	32	28,5	25	22,5	-
60	$\frac{20}{3}$	20	10-30	35	31,5	27,5	24,5	22	19,5
60	$\frac{25}{3}$	25	10-30	34,5	30,5	27,5	24,5	21,5	19
90	$\frac{32}{4}$	32	10-32	29	26	23	20	18	16

- Chế độ cắt cho trong bảng bao đảm đạt độ nhám Rz20.

- Hệ số điều chỉnh trong công thức tính chế độ cắt:

+ Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép cho trong bảng 5-120.

+ Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chủ kỹ bến của dao cho trong bảng 5-147.

Bảng 5-155. Tốc độ cắt V khi phay rãnh gang xám bằng dao phay ngón thép gió.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	Chiều sâu rãnh, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rãng					
				0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,18
Dao phay răng tiêu chuẩn									
60	$\frac{16}{4}$	16	10-25	25,5	24	22,5	-	-	-
	$\frac{16}{5}$	16	10-25	24	22,5	-	-	-	-
60	$\frac{20}{5}$	20	10-30	24,5	23	22	20,5	-	-
	$\frac{20}{6}$	20	10-30	23	22	21	-	-	-
60	$\frac{25}{5}$	25	10-30	25	23,5	22,5	21	20	-
90	$\frac{32}{6}$	32	10-30	22,5	21,5	20	19	-	-
Dao phay răng lớn (răng thừa)									
60	$\frac{16}{3}$	16	10-25	27,5	26	24,5	23	21,5	-
60	$\frac{20}{3}$	20	10-30	28,5	27	25	24	22,5	21,5
60	$\frac{25}{3}$	25	10-30	30	28	26,5	25	23,5	22
90	$\frac{32}{4}$	32	10-32	36	24	23	21,5	20	19
<ul style="list-style-type: none"> - Chế độ cắt cho trong bảng bảo đảm đạt độ nhám Rz20. - Hệ số điều chỉnh trong công thức tính chế độ cắt phụ thuộc vào độ cứng của gang và chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-134. 									

Bảng 5-156. Tốc độ cắt V khi phay rãnh hợp kim đồng bằng dao phay ngón thép gió.

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	Chiều sâu rãnh, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rãng					
				0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,18
Dao phay răng tiêu chuẩn									
60	$\frac{16}{4}$	16	10-25	52	49,5	46,5	-	-	-
	$\frac{16}{5}$	16	10-25	51	48,5	-	-	-	-
60	$\frac{20}{5}$	20	10-30	53	50	47	44	-	-
	$\frac{20}{6}$	20	10-30	52	49	46	-	-	-
60	$\frac{25}{5}$	25	10-30	53	51	47,5	45	42,5	-
90	$\frac{32}{6}$	32	10-30	48	45,5	43	40	-	-
Dao phay răng lớn (răng thừa)									
60	$\frac{16}{3}$	16	10-25	53	50	47	44	42	-
60	$\frac{20}{3}$	20	10-30	55	52	49	46	43,5	41
60	$\frac{25}{3}$	25	10-30	57	54	51	48	45,5	43
90	$\frac{32}{4}$	32	10-30	50	47,5	45	42	40	37,5
<ul style="list-style-type: none"> - Chế độ cắt cho trong bảng bảo đảm đạt độ nhám Rz20. - Hệ số điều chỉnh trong công thức tính chế độ cắt: <ul style="list-style-type: none"> + Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và mức hợp kim đồng cho trong bảng 5-225 + Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-136. 									

Bảng 5-157. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh then thép bằng dao phay ngắn thép giá

Sz, mm/rãnh	Chiều sâu rãnh t, mm											
0,05	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,09	0,17	b, mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	11	18	21	25	30	-	-	-	-	-	-	-
11	13	15	18	21	25	30	-	-	-	-	-	-
13	16	12	15	18	21	25	30	-	-	-	-	-
16	19	10	12	15	18	21	25	30	-	-	-	-
19	23	-	10	12	15	18	21	25	30	-	-	-
23	27	-	-	10	12	15	18	21	25	30	-	-
27	32	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30	-
32	-	-	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30
Sph, mm/ph	Công suất cắt N, kW											
32	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	
45	-	-	-	-	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	
65	-	-	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	
78	-	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	
93	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	
110	1,0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	
132	1,2	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	
157	1,5	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	
188	1,8	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	
225	2,1	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	-	
265	2,5	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	-	-	
320	3,0	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	-	-	-	
380	3,6	4,3	5,1	6,1	7,3	8,7	10	-	-	-	-	

b - Chiều rộng rãnh, mm. Sz- lượng chạy dao răng; Sph- lượng chạy dao phút.

- Hệ số điều chỉnh trong công thức tính chế độ cắt: phụ thuộc vào cơ tính của thép cho trong bảng 5-123.

Bảng 5-158. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh then gang xám bằng dao phay ngón thép gió.

Sz, mm/rãng	Chiều sâu rãnh t, mm											
0,05	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,09	0,15	b, mm	-	11	18	21	25	30	-	-	-	-
-	11	13	15	18	21	25	30	30	-	-	-	-
11	13	16	12	15	18	21	25	30	-	-	-	-
13	16	19	10	12	15	18	21	25	30	-	-	-
16	19	23	-	10	12	15	18	21	25	30	-	-
19	23	27	-	-	10	12	15	18	21	25	30	-
23	27	32	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30
27	32	-	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30
32	-	-	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30
Sph, mm/ph	Công suất cắt N, Kw											
54	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,3	1,6	
78	-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	
110	-	-	-	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	
132	-	-	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	
157	-	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	
188	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	
225	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	6,5	
265	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	6,5	7,8	
320	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	6,5	7,8	9,4	
380	1,9	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	6,5	7,8	9,4	-	
455	2,3	2,7	3,2	3,9	4,6	5,5	6,5	7,8	9,8	-	-	

b - Chiều rộng rãnh, mm. Sz- lượng chạy dao răng; Sph- lượng chạy dao phút.

- Hệ số điều chỉnh trong công thức tính chế độ cắt phụ thuộc vào độ cứng của gang che trong bảng 5-139.

Bảng 5-159. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh then hợp kim đồng bằng dao phay ngắn thép giò.

Sz, mm/rãng	Chiều sâu rãnh t, mm											
0,05	0,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
b, mm												
-	11	18	21	25	30	-	-	-	-	-	-	-
11	13	15	18	21	25	30	-	-	-	-	-	-
13	16	12	15	18	21	25	30	-	-	-	-	-
16	19	10	12	15	18	21	25	30	-	-	-	-
19	23	-	10	12	15	18	21	25	30	-	-	-
23	27	-	-	10	12	15	18	21	25	30	-	-
27	32	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30	-
32	-	-	-	-	-	10	12	15	18	21	25	30
Sph, mm/ph	Công suất cắt N, kW											
54	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	
78	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	
93	-	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	
110	-	-	-	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	
132	-	-	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	
157	-	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	
188	-	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	
225	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	
265	0,8	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	
320	1,0	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	
380	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	
465	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,0	4,8	5,8	6,9	8,2	

b - Chiều rộng rãnh, mm. Sz- lượng chạy dao rãng; Sph- lượng chạy dao phait..

i) Phay mặt phẳng và vát lối bằng dao phay dạng ngón gắn mảnh hợp kim cứng.

Bản 5-160. Lượng chay dao Sz.

Dụng cụ	D, mm	Z	Chiều sâu cắt t, mm			
			1 - 3	5	8	12
			Lượng chay dao Sz, mm/răng			
Dao phay có vành răng liên (dạng mũi khoan)	10 - 12	6	0,025 - 0,03	-	-	-
	14 - 16	6	0,04 - 0,06	0,03 - 0,04	-	-
	18 - 22	8	0,05 - 0,08	0,04 - 0,06	0,03 - 0,04	-
Dao phay gắn mảnh dạng xoắn	20	3	0,07 - 0,10	0,05 - 0,08	0,03 - 0,05	-
	25	4	0,08 - 0,12	0,06 - 0,10	0,05 - 0,10	0,05 - 0,08
	30	4	0,10 - 0,15	0,08 - 0,12	0,06 - 0,10	0,05 - 0,09
	40	6	0,10 - 0,18	0,08 - 0,12	0,06 - 0,10	0,05 - 0,09
	50	6	0,10 - 0,20	0,10 - 0,15	0,08 - 0,12	0,06 - 0,10
	60	8	0,12 - 0,20	0,10 - 0,16	0,10 - 0,12	0,08 - 0,12

D - đường kính dao.

Z - số răng dao.

1- Giới hạn trên của lượng chay dao Sz được dùng khi phay thô trên các máy công suất lớn và chiều rộng phay nhỏ. Giới hạn dưới dùng khi chiều rộng phay lớn và trên các máy công suất trung bình.

2- Giá trị lượng chay dao trong bảng bảo đảm nhận được độ nhám bề mặt Rz2 + Rz10.

Bảng 5-161. Tốc độ cắt V khi phay thép bằng dao phay ngón gắn mảnh hợp kim cứng.

T, ph	Loại dao phay	$\frac{D}{Z}$	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng												
				0,03	0,04	0,055	0,077	0,105	0,145	0,2						
				Tốc độ cắt V, m/ph												
120	Dao phay dạng mũi khoan	$\frac{12}{6}$	1,3	124	-	-	-	-	-	-						
			2,1	110	-	-	-	-	-	-						
			3,4	98	-	-	-	-	-	-						
		$\frac{16}{6}$	1,3	139	128	123	109	-	-	-						
			2,1	123	113	108	98	-	-	-						
			3,4	110	102	96	87	-	-	-						
		$\frac{20}{8}$	5,6	97	90	86	77	-	-	-						
			2,1	126	117	108	100	-	-	-						
			3,4	112	104	97	88	-	-	-						
90		$\frac{20}{3}$	5,6	100	92	85	79	-	-	-						
			9,0	181	167	156	144	134	-	-						
			3,4	230	213	196	182	170	-	-						
120	Dao phay gắn mảnh	$\frac{30}{4}$	5,6	203	187	175	161	150	-	-						
			9,0	181	167	156	144	134	-	-						
		$\frac{40}{6}$	3,4	208	193	178	164	151	138	128						
			5,6	186	171	158	145	134	123	113						
			9,0	165	152	141	130	119	110	101						
		$\frac{50}{6}$	3,4	255	236	220	206	191	172	-						
			5,6	226	210	195	183	167	153	142						
			9,0	202	186	178	161	146	137	125						
180		$\frac{50}{6}$	3,4	230	214	198	187	169	157	143						
			5,6	205	190	176	167	152	138	127						
			9,0	182	169	155	148	135	123	115						
		$\frac{60}{8}$	3,4	244	226	209	194	177	163	150						
			5,6	216	202	186	171	157	145	133						
			9,0	194	180	166	152	140	129	118						
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt																
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép																
C _s , MPa thép	520÷590	600÷690	700÷800	810÷930	940÷1080											
HB	149-169	172-197	200-228	232-266	269-309											
Hệ số điều chỉnh	1,26	1,12	1,0	0,89	0,79											
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao																
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền định nghĩa : T _d /T _H	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0									
Hệ số điều chỉnh	1,11	1,0	0,86	0,77	0,71	0,67	0,6									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay B																
Chiều rộng phay B, mm	≤ 10			10 - 30			> 30									
Hệ số điều chỉnh	1,13			1,0			0,89									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu dùng cù cắt																
Mác hợp kim	T15K6					TSK10										
Hệ số điều chỉnh	1,0					0,75										

Bảng 5-162. Công suất cắt yêu cầu N, khi phay mặt phẳng và ván lối bằng dao phay dạng ngón kim cương

Bảng số liệu tính toán cho các ứng dụng							
Thép $\sigma_y = 50 \pm 110$ MPa		Đoạn dài $a = 100$ mm					
Kiểu và kích thước dão phay	Gắn mảnh hợp kim	Chiều sâu cắt t, mm					
Dạng mảnh khoan	D=20-30	Chiều sâu cắt t, mm					
D=10-22	D=40-60	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5
5,0	-	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5
6,0	5,0	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0	17,5
7,0	6,0	6,0	8,5	11,0	13,5	16,0	18,5
8,4	7,0	7,0	9,5	12,0	14,5	17,0	19,5
10	8,4	8,4	10,5	13,0	15,5	18,0	20,5
12	10	10	12,5	15,0	17,5	20,0	22,5
14	12	12	14,5	17,0	19,5	22,0	24,5
17	14	14	17,0	20,0	23,0	26,0	29,0
20	-	-	-	-	-	-	-
24	17	17	21	23,5	26,0	28,5	31,0
29	20	20	24,5	27,0	29,5	32,0	34,5
35	24	24	29,5	32,0	34,5	37,0	39,5
40	35	35	-	-	-	-	-
50	40	40	-	-	-	-	-
60	50	50	-	-	-	-	-
-	60	60	-	-	-	-	-
-	-	70	-	-	-	-	-
Sz, mm/k Gang							
0,02	0,03	0,05	0,08	0,13	0,20	0,30	0,40
Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph	Sphi, mm/ph
-	-	112	112	130	130	153	153
-	112	130	130	153	178	178	178
112	130	153	178	210	210	245	245
130	153	178	210	245	245	285	285
153	178	210	245	285	335	335	335
178	210	245	285	335	390	390	390
210	245	285	335	390	460	460	460
245	285	335	390	460	540	540	540
285	335	390	460	540	630	630	630
335	390	460	540	630	730	730	730
390	460	540	630	730	860	860	860
460	540	630	730	860	1040	1040	1040
540	630	730	860	1040	1270	1270	1270
630	730	860	1040	1270	1370	1370	1370
730	860	1040	1270	1370	1600	1600	1600
860	1040	1270	1370	1600	1770	1770	1770
1040	1270	1370	1600	1770	1860	1860	1860
1270	1370	1600	1770	1860	1960	1960	1960
1370	1600	1770	1860	1960	2160	2160	2160
1600	1770	1860	1960	2160	2370	2370	2370
1770	1860	1960	2160	2370	2580	2580	2580
1860	1960	2160	2370	2580	2800	2800	2800
1960	2160	2370	2580	2800	3120	3120	3120
2160	2370	2580	2800	3120	3450	3450	3450
2370	2580	2800	3120	3450	3800	3800	3800
2580	2800	3120	3450	3800	4250	4250	4250
2800	3120	3450	3800	4250	4750	4750	4750
3120	3450	3800	4250	4750	5250	5250	5250
3450	3800	4250	4750	5250	5800	5800	5800
3800	4250	4750	5250	5800	6400	6400	6400
4250	4750	5250	5800	6400	7000	7000	7000
4750	5250	5800	6400	7000	7600	7600	7600
5250	5800	6400	7000	7600	8200	8200	8200
5800	6400	7000	7600	8200	8800	8800	8800
6400	7000	7600	8200	8800	9400	9400	9400
7000	7600	8200	8800	9400	10000	10000	10000
7600	8200	8800	9400	10000	10600	10600	10600
8200	8800	9400	10000	10600	11200	11200	11200
8800	9400	10000	10600	11200	11800	11800	11800
9400	10000	10600	11200	11800	12400	12400	12400
10000	10600	11200	11800	12400	13000	13000	13000
10600	11200	11800	12400	13000	13600	13600	13600
11200	11800	12400	13000	13600	14200	14200	14200
11800	12400	13000	13600	14200	14800	14800	14800
12400	13000	13600	14200	14800	15400	15400	15400
13000	13600	14200	14800	15400	16000	16000	16000
13600	14200	14800	15400	16000	16600	16600	16600
14200	14800	15400	16000	16600	17200	17200	17200
14800	15400	16000	16600	17200	17800	17800	17800
15400	16000	16600	17200	17800	18400	18400	18400
16000	16600	17200	17800	18400	19000	19000	19000
16600	17200	17800	18400	19000	19600	19600	19600
17200	17800	18400	19000	19600	20200	20200	20200
17800	18400	19000	19600	20200	20800	20800	20800
18400	19000	19600	20200	20800	21400	21400	21400
19000	19600	20200	20800	21400	22000	22000	22000
19600	20200	20800	21400	22000	22600	22600	22600
20200	20800	21400	22000	22600	23200	23200	23200
20800	21400	22000	22600	23200	23800	23800	23800
21400	22000	22600	23200	23800	24400	24400	24400
22000	22600	23200	23800	24400	25000	25000	25000
22600	23200	23800	24400	25000	25600	25600	25600
23200	23800	24400	25000	25600	26200	26200	26200
23800	24400	25000	25600	26200	26800	26800	26800
24400	25000	25600	26200	26800	27400	27400	27400
25000	25600	26200	26800	27400	28000	28000	28000
25600	26200	26800	27400	28000	28600	28600	28600
26200	26800	27400	28000	28600	29200	29200	29200
26800	27400	28000	28600	29200	29800	29800	29800
27400	28000	28600	29200	29800	30400	30400	30400
28000	28600	29200	29800	30400	31000	31000	31000
28600	29200	29800	30400	31000	31600	31600	31600
29200	29800	30400	31000	31600	32200	32200	32200
29800	30400	31000	31600	32200	32800	32800	32800
30400	31000	31600	32200	32800	33400	33400	33400
31000	31600	32200	32800	33400	34000	34000	34000
31600	32200	32800	33400	34000	34600	34600	34600
32200	32800	33400	34000	34600	35200	35200	35200
32800	33400	34000	34600	35200	35800	35800	35800
33400	34000	34600	35200	35800	36400	36400	36400
34000	34600	35200	35800	36400	37000	37000	37000
34600	35200	35800	36400	37000	37600	37600	37600
35200	35800	36400	37000	37600	38200	38200	38200
35800	36400	37000	37600	38200	38800	38800	38800
36400	37000	37600	38200	38800	39400	39400	39400
37000	37600	38200	38800	39400	40000	40000	40000
37600	38200	38800	39400	40000	40600	40600	40600
38200	38800	39400	40000	40600	41200	41200	41200
38800	39400	40000	40600	41200	41800	41800	41800
39400	40000	40600	41200	41800	42400	42400	42400
40000	40600	41200	41800	42400	43000	43000	43000
40600	41200	41800	42400	43000	43600	43600	43600
41200	41800	42400	43000	43600	44200	44200	44200
41800	42400	43000	43600	44200	44800	44800	44800
42400	43000	43600	44200	44800	45400	45400	45400
43000	43600	44200	44800	45400	46000	46000	46000
43600	44200	44800	45400	46000	46600	46600	46600
44200	44800	45400	46000	46600	47200	47200	47200
44800	45400	46000	46600	47200	47800	47800	47800
45400	46000	46600	47200	47800	48400	48400	48400
46000	46600	47200	47800	48400	49000	49000	49000
46600	47200	47800	48400	49000	49600	49600	49600
47200	47800	48400	49000	49600	50200	50200	50200
47800	48400	49000	49600	50200	50800	50800	50800
48400	49000	49600	50200	50800	51400	51400	51400
49000	49600	50200	50800	51400	52000	52000	52000
49600	50200	50800	51400	52000	52600	52600	52600
50200	50800	51400	52000	52600	53200	53200	53200
50800	51400	52000	52600	53200	53800	53800	53800
51400	52000	52600	53200	53800	54400	54400	54400
52000	52600	53200	53800	54400	55000	55000	55000
52600	53200	53800	54400	55000	55600	55600	55600
53200	53800	54400	55000	55600	56200	56200	56200
53800	54400	55000	55600	56200	56800	56800	56800
54400	55000	55600	56200	56800	57400	57400	57400
55000	55600	56200	56800	57400	58000	58000	58000
55600	56200	56800	57400	58000	58600	58600	58600
56200	56800	57400	58000	58600	59200	59200	59200
56800	57400	58000	58600	59200	59800	59800	59800
57400	58000	58600	59200	59800	60400	60400	60400
58000	58600	59200	59800	60400	61000	61000	61000
58600	59200	59800	60400	61000	61600	61600	61600
59200	59800	60400	61000	61600	62200	62200	62200
59800	60400	61000	61600	62200	62800	62800	62800
60400	61000	61600	62200	62800	63400	63400	63400
61000	61600	62200	62800	63400	64000	64000	64000
61600	62200	62800	63400	64000	64600	64600	64600
62200	62800	634					

k) Phay rãnh bằng dao phay đĩa ba mặt răng thép gió.

Bảng 5-163. Lượng chay dao Sz.

D, mm	Z	B, mm	Chiều sâu cắt t, mm				
			5	10	15	20	30
			Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
Gia công thép							
60	16	6-12	0,08-0,05	0,06-0,03	0,05-0,03	-	-
75	18	10-20	0,08-0,05	0,06-0,03	0,05-0,03	-	-
	12		0,12-0,08	0,10-0,06	0,08-0,05	-	-
90	20	10-20	0,08-0,05	0,06-0,03	0,05-0,03	-	-
	12		0,12-0,08	0,10-0,06	0,08-0,05	-	-
110	22	12-24	0,10-0,05	0,08-0,04	0,06-0,03	-	-
	14		0,12-0,08	0,10-0,05	0,08-0,04	0,06-0,03	-
150	14	18-30	-	0,12-0,06	0,10-0,05	0,08-0,04	0,05-0,03
200	18	12-40	-	0,15-0,08	0,12-0,06	0,08-0,04	0,04-0,03
Gia công gang							
60	16	6-12	0,12-0,08	0,10-0,06	0,08-0,05	-	-
75	18	10-20	0,12-0,08	0,10-0,06	0,08-0,05	-	-
	12		0,18-0,12	0,15-0,10	0,12-0,08	-	-
90	20	10-20	0,12-0,08	0,10-0,05	0,08-0,05	-	-
	12		0,18-0,12	0,15-0,10	0,12-0,08	-	-
110	22	12-24	0,12-0,08	0,10-0,05	0,08-0,05	-	-
	14		0,18-0,12	0,15-0,08	0,12-0,06	0,10-0,05	-
150	14	18-30	-	0,18-0,10	0,15-0,08	0,12-0,06	0,08-0,05
200	18	12-40	-	0,20-0,10	0,18-0,10	0,15-0,08	0,08-0,05

Bảng 5-164. Tốc độ cắt V khi phay rãnh trên vật liệu thép bằng dao phay đĩa ba mặt răng thép giá, có dung dịch trộn nguội

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rãng				
				0,03	0,05	0,10	0,13	0,18
				Tốc độ cắt V, m/ph				
120	$\frac{60}{16}$	6 - 12	12	48	42,5	38	34,5	-
			18	43	38	34	31	-
120	$\frac{75}{18}$	8 - 16	12	49	43,5	39	35	-
			18	44	39	34,5	31,5	-
	$\frac{75}{10}$	12 - 24	12	54	48,5	43	39	-
			18	48,5	43	38,5	35	-
120	$\frac{90}{20}$	10 - 16	12	50	44,5	40	36	34
			18	44	39,5	35	31,5	30
			27	39,5	35	31	28,5	27
	$\frac{90}{12}$	12 - 24	12	57	50	45	40,5	35,5
			18	50	44,5	39,5	36	31,5
			27	44	39,5	35	31,5	27,5
120	$\frac{110}{14}$	12 - 28	18	52	46	41	37	33
			27	46	40,5	36	32,5	28,5
			40	41	36	32	28,5	25,5
150	$\frac{130}{16}$	12 - 28	18	51	45	40	36	32
			27	45	40	35,5	32	28
			40	40	35,5	31,5	28	25
150	$\frac{150}{16}$	12 - 34	18	52	46	41	37,5	33
			27	46,5	41	36,5	33	29
			40	41,5	36,5	32,5	29,5	26
150	$\frac{200}{20}$	12 - 40	18	54	48	42,5	38	34,5
			27	48	42,5	37,5	34,5	30
			40	42,5	37,5	34	30	27
180	$\frac{225}{22}$	12 - 40	18	54	48	42,5	38	34
			27	48	42,5	38	34	30
			40	42,5	37,5	33	30	26,5

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-120.

Bảng 5-165. Tốc độ cắt V khi phay rãnh trên gang xám bằng dao phay dĩa thép gió.

T, ph	D Z	B, mm	t, mm	Lượng chảy dao rãnh Sz, mm/rãng						
				0,05	0,07	0,10	0,13	0,18		
120	$\frac{60}{16}$	6 - 12	10	56	49,5	44	39	-		
			14	48,5	43	38	34	-		
			18	41,5	37	33	29	-		
120	$\frac{75}{18}$	8 - 16	10	55	49,5	44	39	-		
			14	48	42,5	37,5	33,5	-		
			18	41	36,5	32,5	29	-		
120	$\frac{75}{10}$	12 - 24	10	66	59	52	46,5	41		
			14	57	51	45	40,5	36		
			18	49,5	44	39	34,5	30,5		
120	$\frac{90}{20}$	10 - 16	14	48,5	43,5	38,5	34	30		
			18	42	37,5	33	29,5	26		
			25	36,5	32,5	29	25,5	22,5		
120	$\frac{90}{12}$	12 - 24	14	58	52	46	41	36		
			18	50	45	39,5	35,5	31,5		
			25	43,5	38,5	34,5	30,5	27		
150	$\frac{110}{14}$	12 - 28	14	58	52	46,5	41	36,5		
			18	40	44,5	39,5	35	31		
			25	43	38,5	34	30,5	27		
150	$\frac{130}{16}$	12 - 28	14	68	60	53	41	36,5		
			18	58	52	40	35,5	31,5		
			25	50	39	34,5	30,5	27		
			33	38	33,5	29,5	26,5	23,5		
180	$\frac{150}{16}$	12 - 34	18	50	44,5	39,5	35,5	31		
			25	43,5	38,5	34	30,5	27		
			33	37	33	29	26	23		
180	$\frac{200}{20}$	12 - 40	18	52	46	41	36,5	32		
			25	44,5	40	35	31,5	28,5		
			33	38,5	34,5	30	27	24		
			45	33,5	29,5	26,5	23	20,5		
240	$\frac{225}{25}$	12 - 40	18	51	45	40,5	35,5	32		
			25	44	39	34,5	30,5	27		
			33	37,5	34	29,5	27	23,5		
			45	32,5	29	25,5	22,5	20,5		
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang cho trong bảng 5-134.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-166.										

Bảng 5-166. Tốc độ cắt V khi phay rãnh trên hợp kim đồng bằng dao phay đĩa thép gió.

T, ph	$\frac{D}{z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng						
				0,05	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33	
				Tốc độ cắt V, m/ph						
120	$\frac{60}{16}$	6 - 12	12	91	82	73	-	-	-	
			18	80	72	65	-	-	-	
120	$\frac{75}{18}$	8 - 16	12	91	82	74	-	-	-	
			18	80	73	65	-	-	-	
	$\frac{75}{10}$	12 - 24	12	105	93	83	-	-	-	
			18	93	82	73	-	-	-	
120	$\frac{90}{20}$	10 - 16	12	94	84	76	72	-	-	
			18	83	75	67	64	-	-	
			27	74	66	59	56	-	-	
	$\frac{90}{12}$	12 - 24	12	108	96	85	76	-	-	
			18	96	85	76	67	-	-	
			27	84	75	67	59	-	-	
120	$\frac{110}{14}$	12 - 28	18	98	87	77	69	61	54	
			27	87	77	69	61	54	48	
			40	77	69	61	54	48,5	43	
150	$\frac{130}{16}$	12 - 28	18	96	85	76	67	60	53	
			27	85	76	67	60	53	47,5	
			40	75	67	60	53	47	41,5	
150	$\frac{150}{16}$	12 - 34	18	98	88	78	69	51	55	
			27	88	78	69	61	55	48,5	
			40	79	70	62	58	49	44	
150	$\frac{200}{20}$	12 - 40	18	103	91	81	72	64	57	
			27	90	80	72	63	56	50	
			40	80	72	63	56	50	44,5	
180	$\frac{225}{22}$	12 - 40	18	101	90	80	71	63	56	
			27	90	79	71	63	56	49,5	
			40	79	71	63	56	49,5	44,5	
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm hợp kim đồng cho trong bảng 5-224.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-122.										

Bảng 5-167. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh thép bằng dao phay đĩa thép gió.

Lượng chay dao Sz, mm/m ²	Chiều sâu rãnh t, mm										Công suất cắt N, kW
	$\leq 0,1$		> 0,1		Chiều rộng rãnh B, mm		Chiều sâu rãnh t, mm				
Chiều rộng rãnh B, mm	9	11	13	16	20	25	30	-	-	-	-
12	12	9	11	13	16	20	25	30	-	-	-
14,3	14,3	7	9	11	13	16	20	25	30	-	-
17	17	6	7	9	11	13	16	20	25	30	-
20	20	-	6	7	9	11	13	16	20	25	-
24,5	24,5	-	-	6	7	9	11	13	16	20	-
29	29	-	-	-	6	7	9	11	13	16	-
35	35	-	-	-	-	6	7	9	11	13	16
41	41	-	-	-	-	-	6	7	9	11	13
Lượng chay dao phút Sph, mm/ph											
32	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6
46	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9
65	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7
93	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2
110	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8
132	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4
157	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5
176	1,3	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8
225	1,6	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,3
270	1,9	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,3	-
320	2,2	2,7	3,2	3,8	4,6	5,4	6,5	7,8	9,3	-	-

Những điều chỉnh cho công suất cắt phụ thuộc vào độ bền của thép cho trong bảng 5-123.

Bảng 5-168. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh gang xám bằng dao phay đĩa thép gió.

Lượng chay dao S ₂ , mm/ph		Chiều sâu rãnh t, mm													
$\leq 0,12$		$> 0,12$		12	8	10	13	16	20	24	30	-	-	-	-
		Chiều rộng rãnh B, mm		14,3	14,3	7	8	10	13	16	20	24	30	-	-
12		17		17	17	6	7	8	10	13	16	20	24	30	-
14,3		20		20	20	6	7	8	10	13	16	20	24	30	-
17		24,5		-	-	6	7	8	10	13	16	20	24	30	-
20		29		-	-	6	7	8	10	13	16	20	24	30	-
24,5		35		-	-	-	-	6	7	8	10	13	16	20	24
29		41		-	-	-	-	-	6	7	8	10	13	16	20
35		41		-	-	-	-	-	-	6	7	8	10	13	16
41		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lượng chay dao phút S _{ph} , mm/ph		Công suất cắt N, kW													
53		-													
75		-													
107		-													
135		-													
182		-													
220		-													
260		-													
310		-													
370		-													
445		-													
530		-													
630		-													
750		-													

Hệ số điều chỉnh để tính tốc độ cắt phụ thuộc vào độ cứng của gang cho trong bảng 5-139.

Bảng 5-169. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh hợp kim đồng bằng dao phay đĩa thép giào

Lượng chay dao răng Sz, mm/rãnh		Chiều sâu rãnh t, mm									
$\leq 0,1$		> 0,1									
Chiều rộng rãnh B, mm											
-	-	12	13	16	20	25	30	-	-	-	-
12	14,3	-	13	16	20	25	30	-	-	-	-
14,3	17	-	-	13	16	20	25	30	-	-	-
17	20	-	-	-	13	16	20	25	30	-	-
20	24,5	-	-	-	-	13	16	20	25	30	-
24,5	29	-	-	-	-	-	13	16	20	25	-
29	35	-	-	-	-	-	-	13	16	20	25
35	41	-	-	-	-	-	-	-	13	16	20
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	16
Lượng chay dao phnit Spn, mm/phn											
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	-	-	-
320	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	-	-	-	-
Công suất cắt N, kW											
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
188	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
270	-	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	-	-	-
320	1,1	1,3	1,5	1,8	2,1	2,6	3,1	-	-	-	-

l) Phay mặt phẳng và vấu lồi bằng dao phay đĩa ba mặt răng thép gió.

Bảng 5-170. Lượng chạy dao Sz và So.

Lượng chạy dao theo Sz							
Công suất máy (đầu phay), kW	Độ cứng vững của hệ thống	Dao phay					
		Răng chắp		Răng nhô (răng mịn)			
		Lượng chạy dao răng Sz, mm/răng					
		Thép	Gang ; hợp kim đồng	Thép	Gang ; hợp kim đồng		
> 10	Cao	0,15 — 0,25	0,30 — 0,50	-	-		
	Trung bình	0,12 — 0,20	0,25 — 0,40	-	-		
	Thấp	0,10 — 0,18	0,20 — 0,30	-	-		
5 — 10	Cao	0,10 — 0,18	0,25 — 0,40	0,08 — 0,12	0,20 — 0,30		
	Trung bình	0,08 — 0,15	0,20 — 0,30	0,06 — 0,10	0,15 — 0,25		
	Thấp	0,06 — 0,10	0,15 — 0,25	0,02 — 0,08	0,10 — 0,20		
≤ 5	Trung bình	0,04 — 0,06	0,15 — 0,25	0,04 — 0,06	0,12 — 0,20		
	Thấp	0,04 — 0,06	0,10 — 0,20	0,04 — 0,06	0,08 — 0,15		
Giá trị lớn của lượng chạy dao Sz được chọn khi chiều sâu cắt và chiều rộng gia công nhỏ, còn giá trị nhỏ được dùng trong trường hợp ngược lại.							
Lượng chạy dao tinh So							
Độ nhám	Vật liệu gia công						
	Thép cán 45; 40X thường hoá	Thép 35	Thép 45 đã tăng bền	Thép 10; 20; 20X			
	Lượng chạy dao vòng So, mm/vòng.						
Rz20	1,2 — 0,5	1,4 — 0,5	2,6 — 1,0	1,8 — 0,7			
Rz10	0,5 — 0,23	0,5 — 0,3	1,0 — 0,4	0,7 — 0,3			
Lượng chạy dao tinh So dùng cho hệ thống công nghệ cứng vững và khi gia công bằng dao phay góc eo góc nghiêng phụ $\phi_1 = 2^\circ$.							

Bảng 5-171. Tốc độ cắt V khi phay mặt phẳng và vấu lồi thép bằng dao phay ba mặt răng thép gió, có dung dịch tròn ngoài.

T, ph	$\frac{D}{z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng				
				0,05	0,10	0,13	0,18	0,24
				Tốc độ cắt V, m/ph				
120	$\frac{60}{16}$	3 - 10	8	49	43,5	41	-	-
	$\frac{16}{12}$		12	43,5	38,5	36	-	-
120	$\frac{75}{18}$	4 - 13	12	44	39	36,5	-	-
	$\frac{18}{75}$		18	39	34,5	32,5	-	-
	$\frac{75}{10}$	4 - 13	12	51	45,5	42,5	-	-
	$\frac{10}{75}$		18	41,5	40,5	37,5	-	-
120	$\frac{90}{20}$	5 - 16	12	45	40	37,5	-	-
	$\frac{20}{90}$		18	40	35,5	33,5	-	-
	$\frac{90}{12}$	5 - 16	12	52	46	42,5	37,5	-
	$\frac{12}{90}$		18	46	40,5	37,5	33,5	-
120	$\frac{110}{14}$	5 - 16	18	47,5	42	39,5	35	31
	$\frac{14}{110}$		27	42	37,5	34,5	30,5	27,5
150	$\frac{130}{16}$	5 - 16	18	47,5	41,5	39	34,5	30,5
	$\frac{16}{130}$		27	41,5	37	34,5	30,5	27
150	$\frac{150}{16}$	6 - 20	18	47,5	42,5	39	35	31
	$\frac{16}{150}$		27	42	37	35,5	31,5	28
	$\frac{40}{6}$	6 - 20	40	36,5	32,5	30,5	27,5	24,5
	$\frac{6}{40}$		27	44	39	36,5	32	29
180	$\frac{200}{20}$	6 - 20	40	39	35	32	28,5	25
	$\frac{20}{200}$		60	34,5	31	28,5	25	22,5
	$\frac{225}{22}$	6 - 20	27	42	38	36	32	28,5
	$\frac{22}{225}$		40	39	34	32	28,5	24,5
	$\frac{60}{225}$		60	34	30,5	28,5	24,5	22

Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt:

- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và cơ tính của thép cho trong bảng 5-225.
- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt già công và chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-120.
- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dạng già công cho trong bảng 5-132.

**Bảng 5-172 Tốc độ cắt V khi phay mặt phẳng và vát lồi
gang xám bằng dao phay ba mặt răng thép gió.**

T, ph	$\frac{D}{z}$	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rung						
				0,07	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33	0,44
Tốc độ cắt V, m/ph										
120	$\frac{60}{16}$	3 - 10	10	53	46,5	41,5	36,5	-	-	-
			14	45,5	40,5	36	32	-	-	-
			18	39	34,5	31	27,5	-	-	-
120	$\frac{75}{18}$	4 - 13	10	52	45,5	40,5	36	-	-	-
			14	44,5	39,5	35,5	31,5	-	-	-
			18	38,5	34	30,5	27	-	-	-
120	$\frac{75}{10}$	4 - 13	10	64	57	51	45	-	-	-
			14	56	50	44	39	-	-	-
			18	48	42	37,5	33,5	-	-	-
120	$\frac{90}{20}$	5 - 16	10	52	46,5	41,5	36,5	-	-	-
			14	45	40	36	32	-	-	-
			18	39	34,5	31	27,5	-	-	-
120	$\frac{90}{12}$	5 - 16	10	65	57	51	43,5	40	36	-
			14	56	49,5	44,5	39,5	35	31	-
			18	48,5	43	38	34	30	27	-
150	$\frac{110}{14}$	5 - 16	14	55	49,5	44	38,5	34,5	30,5	27,5
			18	48	42,5	37,5	33,5	29,5	26,5	23,5
			25	41	36,5	32,5	29	25,5	23	20,5
150	$\frac{130}{16}$	5 - 16	14	56	50	44,5	39,5	35	31,5	28
			18	48,5	43,5	38,5	34	30	27	23,5
			25	42	37	33	29,5	26	23,5	20,5
180	$\frac{150}{16}$	6 - 20	18	47	42,5	37,5	33,5	29,5	26,5	23,5
			25	41	36,5	32,5	28,5	25,5	22,5	20,5
			33	35,5	31,5	28	25	22	19,5	17,5
			45	30,5	27,5	24	21,5	19	17	15
180	$\frac{200}{20}$	6 - 20	25	42,5	37,5	34	30	26,5	24	20,5
			33	37	32,5	29,5	25,5	22,5	20,5	18
			45	32	28,5	25	22,5	19,5	17,5	15,5
			60	27,5	24,5	22	19,5	17	15	14
240	$\frac{225}{22}$	6 - 20	25	41,5	36,5	33	29	26	23,5	20,5
			33	36	32	28,5	25,5	22,5	20	17,5
			45	31	27,5	25,5	22	19	17	15
			60	27	24	21	19	17	14,5	13,5

Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt

- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao

Tỷ số giảm chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_d/T_h	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0
---	------	-----	-----	-----	-----	-----

Hệ số điều chỉnh	1,23	1,11	1,0	0,94	0,9	0,85
------------------	------	------	-----	------	-----	------

- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang vào trạng thái của bề mặt già công và dạng già công cho trong bảng 5-134.

**Bảng 5-173. Tốc độ cắt V khi phay mặt phẳng và vấu lồi
hợp kim đồng bằng dao phay ba mặt răng thép gió.**

T, ph	$\frac{D}{Z}$	B, mm	t, mm	Lượng chảy dao răng Sz, mm/răng						
				0,05	0,07	0,10	0,13	0,18	0,24	0,33
				Tốc độ cắt V, m/ph						
120	$\frac{60}{16}$	3 - 10	8	102	96	90	85	-	-	-
			12	91	85	81	76	-	-	-
120	$\frac{75}{18}$	4 - 13	12	92	86	81	77	-	-	-
			18	81	77	72	66	-	-	-
120	$\frac{75}{10}$	4 - 13	12	107	100	94	89	-	-	-
			18	95	89	84	79	-	-	-
120	$\frac{90}{20}$	5 - 16	12	94	89	84	79	-	-	-
			18	83	79	74	70	-	-	-
	$\frac{90}{12}$	5 - 16	12	109	103	87	91	80	-	-
			18	97	92	76	80	71	-	-
120	$\frac{110}{14}$	5 - 16	18	100	94	89	83	74	65	-
			27	89	84	79	74	65	58	-
150	$\frac{130}{16}$	5 - 16	18	98	93	87	82	73	65	58
			27	87	82	77	73	65	58	51
150	$\frac{150}{16}$	6 - 20	18	100	95	89	83	73	65	58
			27	89	84	79	73	65	58	51
			40	79	74	70	65	58	51	45,5
150	$\frac{200}{20}$	6 - 20	27	93	87	82	77	68	61	53
			40	83	76	72	68	60	53	47,5
			60	72	68	65	60	53	47,5	42
180	$\frac{225}{22}$	6 - 20	27	91	86	81	76	68	59	53
			40	81	76	74	68	59	53	46,5
			60	72	68	64	59	53	46,5	41,5

Hệ số điều chỉnh trong công thức tốc độ cắt:

- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và mức của hợp kim đồng cho trong bảng 5-226.
- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái của bề mặt già công và chu kỳ bền của dao vào dang già công cho trong bảng 5-122.

T- Chu kỳ bền của dao.

D- Đường kính dao, mm.

Z- Số răng dao.

B- Chiều dày dao.

Bảng 5-174. Công suất cắt yêu cầu N khi phay mặt phẳng và ván lót thép bằng dao phay cũa ba mahl răng thép gió.

Lượng chay dao răng Sz, mm/răng			Chiều sâu cắt t, mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0,01-0,07	0,03-0,14	0,15-0,26	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	8010	8011	8012	8013	8014	8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021	8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028	8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035	8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042	8043	8044	8045	8046	8047	8048	8049	8050	8051	8052	8053	8054	8055	8056	8057	8058	8059	8060	8061	8062	8063	8064	8065	8066	8067	8068	8069	8070	8071	8072	8073	8074	8075	8076	8077	8078	8079	8080	8081	8082	8083	8084	8085	8086	8087	8088	8089	8090	8091	8092	8093	8094	8095	8096	8097	8098	8099	80100	80101	80102	80103	80104	80105	80106	80107	80108	80109	80110	80111	80112	80113	80114	80115	80116	80117	80118	80119	80120	80121	80122	80123	80124	80125	80126	80127	80128	80129	80130	80131	80132	80133	80134	80135	80136	80137	80138	80139	80140	80141	80142	80143	80144	80145	80146	80147	80148	80149	80150	80151	80152	80153	80154	80155	80156	80157	80158	80159	80160	80161	80162	80163	80164	80165	80166	80167	80168	80169	80170	80171	80172	80173	80174	80175	80176	80177	80178	80179	80180	80181	80182	80183	80184	80185	80186	80187	80188	80189	80190	80191	80192	80193	80194	80195	80196	80197	80198	80199	80200	80201	80202	80203	80204	80205	80206	80207	80208	80209	80210	80211	80212	80213	80214	80215	80216	80217	80218	80219	80220	80221	80222	80223	80224	80225	80226	80227	80228	80229	80230	80231	80232	80233	80234	80235	80236	80237	80238	80239	80240	80241	80242	80243	80244	80245	80246	80247	80248	80249	80250	80251	80252	80253	80254	80255	80256	80257	80258	80259	80260	80261	80262	80263	80264	80265	80266	80267	80268	80269	80270	80271	80272	80273	80274	80275	80276	80277	80278	80279	80280	80281	80282	80283	80284	80285	80286	80287	80288	80289	80290	80291	80292	80293	80294	80295	80296	80297	80298	80299	80300	80301	80302	80303	80304	80305	80306	80307	80308	80309	80310	80311	80312	80313	80314	80315	80316	80317	80318	80319	80320	80321	80322	80323	80324	80325	80326	80327	80328	80329	80330	80331	80332	80333	80334	80335	80336	80337	80338	80339	80340	80341	80342	80343	80344	80345	80346	80347	80348	80349	80350	80351	80352	80353	80354	80355	80356	80357	80358	80359	80360	80361	80362	80363	80364	80365	80366	80367	80368	80369	80370	80371	80372	80373	80374	80375	80376	80377	80378	80379	80380	80381	80382	80383	80384	80385	80386	80387	80388	80389	80390	80391	80392	80393	80394	80395	80396	80397	80398	80399	80400	80401	80402	80403	80404	80405	80406	80407	80408	80409	80410	80411	80412	80413	80414	80415	80416	80417	80418	80419	80420	80421	80422	80423	80424	80425	80426	80427	80428	80429	80430	80431	80432	80433	80434	80435	80436	80437	80438	80439	80440	80441	80442	80443	80444	80445	80446	80447	80448	80449	80450	80451	80452	80453	80454	80455	80456	80457	80458	80459	80460	80461	80462	80463	80464	80465	80466	80467	80468	80469	80470	80471	80472	80473	80474	80475	80476	80477	80478	80479	80480	80481	80482	80483	80484	80485	80486	80487	80488	80489	80490	80491	80492	80493	80494	80495	80496	80497	80498	80499	80500	80501	80502	80503	80504	80505	80506	80507	80508	80509	80510	80511	80512	80513	80514	80515	80516	80517	80518	80519	80520	80521	80522	80523	80524	80525	80526	80527	80528	80529	80530	80531	80532	80533	80534	80535	80536	80537	80538	80539	80540	80541	80542	80543	80544	80545	80546	80547	80548	80549	80550	80551	80552	80553	80554	80555	80556	80557	80558	80559	80560	80561	80562	80563	80564	80565	80566	80567	80568	80569	80570	80571	80572	80573	80574	80575	80576	80577	80578	80579	80580	80581	80582	80583	80584	80585	80586	80587	80588	80589	80590	80591	80592	80593	80594	80595	80596	80597	80598	80599	80600	80601

Bảng 5-175. Công suất cắt yêu cầu N khi phay mět phẳng và vú lồi gang xám bằng dao phay đĩa ba mět răng thép gió

Chiều rộng phay B, mm			Chiều sâu cắt t, mm												Công suất cắt N, kW		
Lượng chay dao rãnh Sz, mm/phút	0,11-0,18	0,19-0,3	0,31-0,5	-	17	21	26	32	39	49	60	60	60	60	60	60	60
-	-	6,1	7,2	11	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-	-	-	-
6,1	6,1	7,2	8,7	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-	-	-
7,2	7,2	8,7	10,3	-	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-	-
8,7	8,7	10,3	12,3	-	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-	-
10,3	10,3	12,3	14,7	-	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-	-
12,3	12,3	14,7	-	-	-	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-	-
14,7	-	-	-	-	-	-	11	14	17	21	26	32	39	49	60	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7
103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9
123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
420	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
510	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
610	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
730	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5
870	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,2	1,4	1,7	2,1	2,5	2,9	3,5

Hệ số điều chỉnh cho công thức tính tinh túc do cắt phụ thuộc vào độ cứng của gang cho trong bảng 5-139.

Bảng 5-176. Công suất cắt yêu cầu N khi phay măt phẳng và vát lõi hộp kim đồng bằng dao phay chà ba mặt răng thép gio.

Lượng chảy dao răng Sz, mm/tầng 0,08 — 0,14 0,15 — 0,26		Chiều sâu cắt t, mm											
Chiều rộng phay B, mm		Công suất cắt N, kW											
7,2	7,2	14	18	22	27	33	40	49	60	-	-	-	-
8,6	8,6	12	14	18	22	27	33	40	49	60	-	-	-
10,3	10,3	10	12	14	18	22	33	40	49	60	-	-	-
12,3	12,3	-	10	12	14	18	22	27	33	40	49	60	-
14,7	14,7	-	-	10	12	14	18	22	27	33	40	49	60
14,7	14,7	-	-	-	10	12	14	18	22	27	33	40	49
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
430	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,4
515	-	1,2	1,4	1,4	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,8	-
610	-	1,2	1,4	1,7	2,0	2,4	2,8	3,4	4,1	4,8	-	-	-

m) Phay rãnh, mặt phẳng và vấu lồi bằng dao phay đĩa gắn mảnh hợp kim cứng.

Bảng 5-177. Lượng chay dao Sz.

Phay thép									
Công suất máy (đầu phay) kW	Độ cứng vững của hệ thống	Phay rãnh				Phay mặt phẳng và vấu lồi			
		Độ bền σ_B , MPa							
		≤ 900		> 900		≤ 900		> 900	
		Chiều sâu cắt t, mm							
		≤ 30	> 30	≤ 30	> 30	≤ 30	> 30	≤ 30	
Lượng chay dao răng Sz, mm/răng									
> 10	Cao	0,12	0,10	0,08	0,06	0,20	0,18	0,15	
		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
		0,15	0,12	0,10	0,08	0,25	0,22	0,20	
	Trung bình	0,10	0,08	0,06	0,05	0,18	0,15	0,12	
		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
		0,12	0,10	0,08	0,06	0,22	0,20	0,15	
5 - 10	Cao	0,10	0,08	0,06	0,05	0,18	0,15	0,12	
		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
		0,12	0,10	0,08	0,06	0,22	0,20	0,15	
	Trung bình	0,08	0,05	0,05	0,04	0,15	0,10	0,06	
		÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	
		0,10	0,08	0,06	0,05	0,20	0,15	0,12	
1- Giới hạn trên của lượng chay dao Sz được dùng khi chiều rộng rãnh nhỏ, giới hạn dưới dùng cho chiều rộng rãnh lớn.									
2- Giá trị lượng chay dao trong bảng bảo đảm nhận được độ nhám bề mặt có Ra 2,5 ± Ra1,25									

Bảng 5-178. Tốc độ cắt V khi phay mặt phẳng và vấu lồi thép bằng dao phay đĩa gắn mảnh hợp kim cứng.

T, ph	D z	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/răng					
				0,1	0,13	0,20	0,30		
				Tốc độ cắt V, m/ph					
120	<u>110</u> 8	5 - 16	6,3	477	456	-	-		
			8,5	421	407	-	-		
			11	376	363	307	-		
			15	335	322	274	-		
			20	295	286	245	206		
			28	264	255	216	184		
180	<u>150</u> 10	6 - 20	8,5	388	377	321	-		
			11	348	334	284	242		
			15	310	297	252	216		
			20	274	267	224	190		
			28	244	236	199	170		
			37	217	209	178	151		
240	<u>200</u> 12	6 - 20	20	216	254	214	185		
			28	232	226	192	163		
			37	206	200	170	145		
			50	185	179	151	130		
	<u>200</u> 14	6 - 20	20	264	254	217	183		
			28	235	226	191	163		
			37	208	201	170	145		
			50	185	180	151	129		
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép									
σ_b , MPa	400 ÷ 470	480 ÷ 570	580 ÷ 680	690 ÷ 820	830 ÷ 980	990 ÷ 1180			
HB	114 - 135	137 - 163	166 - 194	197 - 234	237 - 280	283 - 337			
Hệ số điều chỉnh	1,42	1,26	1,12	1,0	0,89	0,79			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao									
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_d/T_h	0,5	0,75	1,0	1,5	2	3	4		
Hệ số điều chỉnh	1,27	1,1	1,0	0,87	0,78	0,68	0,62		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số răng thực tế của dao phay cho trong bảng 5-187.									

**Bảng 5-179. Tốc độ cắt V khi phay rãnh thép
bằng dao phay đĩa gắn mảnh hợp kim cứng.**

T, ph	D z	B, mm	t, mm	Lượng chạy dao răng Sz, mm/rãnh						
				0,04	0,06	0,09	0,13	0,20		
				Tốc độ cắt V, m/ph						
120	110 8	10-26	7	576	494	417	361	-		
			10	520	444	376	324	-		
			15	461	394	334	288	245		
			23	407	348	295	255	217		
180	150 10	12 - 26	7	530	449	380	328	-		
			10	474	404	342	295	251		
			15	420	358	304	262	223		
			23	372	318	270	233	198		
			34	328	280	237	205	174		
240	200 12	14 - 30	15	397	338	287	248	210		
			23	353	302	256	220	188		
			34	310	265	224	194	165		
	200 14	14 - 30	50	278	236	200	173	147		
			15	397	338	287	248	210		
			23	353	302	256	220	188		
			34	310	265	224	194	165		
			50	278	236	200	173	147		
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-178.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số răng thực tế của dao phay cho trong bảng 5-187.										

Bảng 5-180. Công suất cắt yêu cầu N khi phay mặt phẳng và vát lõi thép bằng dao phay đặc gắn mảnh hợp kim cương.

G _{sp} , MPa/HB của thép				Chiều sâu cắt t, mm												-		-	
≤ 560		> 1000		> 1000		25		32		40		50		-		-		-	
≤ 160		160-285		> 285		Chất liệu phay B, mm		Chất liệu phay B, mm		Chất liệu phay B, mm		Chất liệu phay B, mm							
2,3	-	1,6	-	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6	-	-	-	-	-	-	-	-
3,5	1,6	2,3	8,5	1,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
5,3	1,3	3,5	5,5	6,8	8,5	9,0	1,3	1,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	-	-	-	-	-	-
8	1,5	5,3	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	40	50	-	-	-	-
10	1,8	6,5	-	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	40	50	-	-	-
12	1,0	8	-	-	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	40	50	-	-
15	1,2	10	-	-	-	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	40	50	-
-	1,5	12	-	-	-	-	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	40	-
-	1,5	15	-	-	-	-	-	3,5	4,3	5,5	6,8	8,5	10	13	16	20	25	32	-
Lượng cắt dao rãnh S _z , mm/m/rãnh																			
0,09	0,16	0,30																	
Lượng cắt dao phay S _{ph} , mm/m/ph																			
190	230	270	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
230	270	325	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
270	325	385	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
325	385	460	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
385	460	550	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
460	550	660	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5
550	660	790	1,1	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,3	11,1	13,2	15,8	17,8
660	790	940	1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,3	11,1	13,2	15,8	18,9	23
790	940	1120	1,6	1,9	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,3	11,1	13,2	15,8	18,9	23	-
940	1120	1340	1,9	2,3	2,6	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,3	11,1	13,2	15,8	18,9	23	-	-
1120	1340	1600	2,3	2,7	3,2	3,8	4,6	5,5	6,5	7,8	9,3	11,1	13,2	15,8	18,9	23	-	-	-

Hệ số điều chỉnh để tính vận tốc cắt phụ thuộc vào góc trước của dao cưa trong bảng 5-129.

Bảng 5-181. Công suất cắt yêu cầu N khi phay rãnh thép bằng dao phay đĩa gân mạnh hợp kim cuttgs.

Chiều sâu cắt t, mm				Công suất cắt N, kW																	
σ_{R0} , MPa/HB của thép				< 560						560÷1000			> 1000			< 160			160÷285		
Chiều rộng phay B, mm				8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	-	-	-	-	-	
11,4	-	-	-	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	-	-	-	-	
13,4	11,4	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	-	-	-	
15,7	13,4	11,4	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	-	-	
18,5	15,7	13,4	-	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	-	
21,7	18,5	15,7	-	-	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	-	
25,5	21,7	18,5	-	-	-	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	-	
30	25,5	21,7	-	-	-	-	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	50	
-	30	25,5	-	-	-	-	-	-	-	5,7	7,0	8,5	10,4	12,6	15,3	18,7	23	28	34	41	
-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Lượng chay dao phút																					
Sph/mm/ph																					
124	-	< 1 kW	-	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	
151	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6		
184	-	-	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6		
225	1,1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-		
270	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-		
330	1,6	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-		
405	1,9	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-		
490	2,2	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-		
600	2,6	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-		
730	3,2	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-	-		
890	3,8	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-	-	-		
1080	4,5	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1310	5,4	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1600	6,4	7,7	9,2	11,0	13,0	15,6	18,6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Hệ số điều chỉnh cho công thức tính tốc độ cắt phụ thuộc vào góc nhô của dao cho trong bảng 5-129.

n) Phay rãnh then hoa và cắt đứt bằng dao phay thép gió.

Bảng 5-182. Lượng chạy dao Sz khi phay then hoa.

Đường kính D, mm	Dao phay		Chiều rộng rãnh B, mm	Dao phay răng nhô		Dao phay răng lớn						
	Z	Răng nhỏ		Chiều sâu cắt t, mm								
				2	5	6	10	15				
Lượng chạy dao răng Sz, mm/răng												
Gia công thép												
40	72	40	0,8	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	-	-				
			1,0	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	-	-				
60	90	60	1,0	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	0,01-0,007	-				
			2,0	0,015-0,01	0,01-0,005	0,015-0,01	0,015-0,01	-				
75	108	72	1,0	0,01-0,007	0,007-0,003	0,01-0,007	0,01-0,007	-				
			2,0	0,015-0,01	0,01-0,005	0,015-0,01	0,015-0,01	0,01-0,007				
	90	60	3,0	0,015-0,01	0,01-0,005	0,02-0,01	0,02-0,015	0,010-0,007				
			4,0	0,02-0,015	0,015-0,01	0,02-0,015	0,02-0,01	0,015-0,01				
Gia công gang và hợp kim đồng												
40	72	40	0,8	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	-	-				
			1,0	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	-	-				
60	90	60	1,0	0,01-0,007	0,007-0,03	0,01-0,007	0,01-0,007	-				
			2,0	0,02-0,01	0,015-0,07	0,02-0,015	0,015-0,01	-				
75	108	72	1,0	0,01-0,007	0,007-0,003	0,01-0,007	0,01-0,007	-				
			2,0	0,02-0,01	0,015-0,07	0,02-0,015	0,015-0,01	0,01-0,007				
	90	60	3,0	0,025-0,015	0,02-0,01	0,025-0,015	0,02-0,015	0,015-0,01				
			4,0	0,025-0,015	0,02-0,01	0,03-0,015	0,025-0,02	0,02-0,015				
Lượng chạy dao khi cắt đứt												
Dao phay			Dao phay răng nhô			Dao phay răng lớn						
Đường kính D, mm	Z	B, mm	Chiều sâu cắt t, mm			6	10	15				
						20	30					
Lượng chạy dao răng Sz, mm/răng												
Gia công thép												
60	36	1,1	0,02-0,015	0,02-0,01	-	-	-	-				
		2,0	0,025-0,015	0,02-0,01	-	-	-	-				
75	36	1,0	0,02-0,015	0,02-0,01	-	-	-	-				
		2,0	0,025-0,015	0,02-0,01	0,02-0,01	-	-	-				
	30	3,0	0,03-0,02	0,025-0,015	0,02-0,01	-	-	-				
110	50	1,5	0,025-0,02	0,02-0,015	0,02-0,01	0,02-0,01	0,015-0,01	-				
	50	2,0	0,03-0,025	0,025-0,02	0,025-0,02	0,025-0,015	0,02-0,015	0,02-0,015				
	40	3,0	0,03-0,02	0,03-0,02	0,025-0,02	0,025-0,02	0,02-0,015	0,015-0,01				
150-200	60	2,0	-	-	0,025-0,02	0,02-0,015	0,015-0,01	-				
	50	3,0-5,0	-	-	0,03-0,02	0,025-0,015	0,02-0,015	0,02-0,015				
Gia công gang và hợp kim đồng												
60	36	1,0	0,03-0,02	0,02-0,01	-	-	-	-				
		2,0	0,03-0,02	0,025-0,015	-	-	-	-				
75	36	1,0	0,03-0,02	0,02-0,01	-	-	-	-				
		2,0	0,03-0,02	0,025-0,015	0,025-0,015	-	-	-				
	30	3,0	0,04-0,03	0,03-0,015	0,025-0,015	-	-	-				
110	50	1,5	0,03-0,02	0,025-0,015	0,025-0,015	0,02-0,015	0,02-0,015	0,02-0,015				
	50	2,0	0,04-0,03	0,035-0,03	0,03-0,025	0,025-0,015	0,02-0,015	0,02-0,015				
	40	3,0	0,04-0,03	0,04-0,03	0,035-0,025	0,03-0,02	0,025-0,02	0,025-0,02				
150-200	60	2,0	-	-	0,03-0,025	0,025-0,015	0,02-0,015	-				
	50	3,0-5,0	-	-	0,03-0,02	0,03-0,025	0,025-0,015	0,025-0,015				

Bảng 5-183. Tốc độ cắt V khi phay then hoa và cắt đứt thép bằng dao phay thép gió, có dung dịch trộn nguội

T, ph	D, mm	Z	B, mm	t, mm	Lượng chảy dao răng Sz, mm/răng							
					0,003	0,005	0,01	0,02	0,035			
					Tốc độ cắt V, m/ph							
Phay rãnh then hoa												
60	40	72	1,0	3	98	89	78	69	59			
		40	1,0	3	103	94	82	73	63			
				6	88	80	70	62	53			
		90	1,5	10	73	66	58	51	44			
60	60			3	98	89	78	69	59			
		50	1,5	3	104	94	83	73	63			
				6	88	80	70	62	53			
				10	73	67	59	52	44,5			
60	75	90	2	3	97	88	78	68	59			
				3	101	92	81	71	61			
		60	2	6	86	78	69	50	52			
				10	72	65	57	60	43,5			
Phay cắt đứt												
60	60	36	1,5	10	76	69	61	53	46			
				15	66	60	53	46,5	40			
60	75	36	2	10	75	66	60	53	46			
				15	55	59	52	46	40			
75	110	50	2,5	20	58	52	46,5	40,5	35			
				30	52	47,5	41,5	36,5	31,5			
120	150	60	3	20	54	49	43,5	38	33			
				30	48,5	44	39	34,5	30			
				45	43	39	34,5	30	26			
150	200	60	4	20	53	47,5	42	37	32			
				30	47	42,5	37,5	33,5	29			
				45	42	37,5	35,5	29,5	25			
				70	37	33,5	29,5	25,5	22,5			
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép và chu kỳ bền cầu dao cho trong bảng 5-120.												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay.												
Tỷ số giữa chiều rộng thực tế và chiều rộng danh nghĩa : B_D/B_H				0,5	1,0	1,5	2,0					
Hệ số điều chỉnh				1,15	1,0	0,92	0,87					
Khi cắt rãnh và cắt đứt bằng dao phay công suất tiêu thụ khí tài trong cực đại không được vượt quá 1,2 kW.												

Bảng 5-184. Tốc độ cắt V khi phay then hoa và cắt đứt gang xám bằng dao phay thép gió.

T, ph	D, mm	Z	B, mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/tổng							
					0,003	0,005	0,01	0,02	0,035			
					Tốc độ cắt V, m/ph							
Phay rãnh then hoa												
90	40	72	1,0	3	148	120	94	72	56			
		40	1,0	3	157	128	100	77	60			
				6	120	97	76	59	45,5			
				10	88	72	56	43,5	33,5			
90	60	90	1,5	3	145	118	92	71	55			
		50	1,5	3	135	125	98	75	58			
				6	117	94	75	57	44			
				10	86	70	55	42	32,5			
90	75	90	2	3	143	115	91	70	54			
		60	2	3	148	120	94	72	56			
				6	113	91	72	55	42,5			
				10	83	67	53	40,5	31,5			
Phay cắt đứt												
90	60	36	1,5	10	89	72	57	43,5	33,5			
				15	71	58	45,5	35	27			
90	75	36	2	10	89	71	56	43	33			
				15	70	56	44,5	34	26,5			
120	110	50	2,5	20	56	45,5	36	27,5	21,5			
				30	48,5	39,5	30,5	23,5	18,5			
180	150	60	3	20	53	43	34	26	20			
				30	45,5	36,5	29	22	17,5			
				45	36,5	29,5	23	17,5	13,5			
210	200	60	4	20	52	42,5	33,5	22,5	20			
				30	44,5	36,5	29	22	17			
				45	36	29	22,5	17,5	13,5			
				70	29	24	19	14	10,5			
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của gang cho trong bảng 5-134.												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao cho trong bảng 5-172.												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều rộng phay.												
Tỷ số giữa chiều rộng thực tế và chiều rộng danh nghĩa : B_o/B_h					0,5	1,0	1,5	2,0				
Hệ số điều chỉnh					1,15	1,0	0,92	0,87				
Khi cắt rãnh và cắt đứt bằng dao phay công suất tiêu thụ khi tải trọng lớn nhất không được vượt quá 0,5 kW.												

**Bảng 5-185. Tốc độ cắt V khi phay then hoa và cắt át t
hợp kim đồng bằng dao phay thép gió.**

T, ph	D,mm	Z	B,mm	t, mm	Lượng chay dao răng Sz, mm/rãnh					
					0,003	0,006	0,01	0,02	0,035	
					Tốc độ cắt V, m/ph					
Phay rãnh then hoa										
60	40	72	1,0	3	206	187	164	144	125	
		40	1,0	3	217	197	173	152	132	
				6	184	168	148	129	112	
				10	154	139	123	108	93	
60	60	90	1,5	3	205	186	164	144	125	
		50	1,5	3	217	198	173	153	132	
				6	184	168	147	129	112	
				10	154	140	123	108	93	
60	75	90	2	3	205	185	163	143	124	
		60	2	3	208	193	170	149	129	
				6	182	164	144	127	110	
				10	151	137	121	106	92	
Phay cắt đứt										
60	60	36	1,5	10	160	145	127	112	97	
				15	138	126	111	97	84	
60	75	36	2	10	158	138	127	111	97	
				15	137	124	110	97	84	
75	110	50	2,5	20	121	110	97	85	73	
				30	109	99	87	75	66	
120	150	60	3	20	114	103	91	79	69	
				30	103	93	82	72	62	
				45	90	82	72	62	54	
150	200	60	4	20	111	100	88	78	67	
				30	99	90	79	70	61	
				45	88	79	70	62	53	
				70	78	70	61	54	47,5	
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhóm và mức hợp kim đồng cho trong bảng 5-224.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bẻ của dao cho trong bảng 5-136.										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào trạng thái bẻ mặt gia công.										
Trạng thái bẻ mặt	Không vò cung	Có vò cung								
		HB ≤ 200				HB > 200				
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,9				0,95				
Khi cắt rãnh và cắt đứt bằng dao phay công suất tiêu thụ khí тăk trong lớn nhất không được vượt quá 0,75 kW.										

o) Phay rãnh then thép bằng dao phay rãnh then thép gió.

Bảng 5-186. Chế độ cắt khi có dung dịch trộn người.

Đường kính dao D, mm	Bè rộng rãnh B, mm	Phay rãnh trên máy có chạy dao khử hở			Phay rãnh sau một đường chuyền dao		
		V, m/ph	Sau một lần chuyển dao, chiều sâu cắt t, mm	S _{ph} , mm/ph	V, m/ph	Dùng khi cắt hướng kính	Ngang
6	6	22,3		472		16	54
8	8	24,0		420		13	45
10	10	24,8		394		13	39
12	12	25		398		12	35
16	16	26,6		360		10	30
18	18	27		353		10	27
20	20	27,4	0,2	340	25	9	27
24	24	28,3		308		8	24
28	28	29,2		298		8	24
32	32	29,8		284		7	24
36	36	30,6		270		7	24
40	40	30,8		268		6	24

Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào nhôm và cơ tính của thép.

σ_B , MPa	380	450	520	600	710	810	940	1080
	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷	÷
	440	510	590	700	800	930	1070	1240
HB	113	127	147	170	201	229	267	307
	-	-	-	-	-	-	-	-
	126	146	169	200	228	266	306	354
Loại thép	Hệ số điều chỉnh							
Thép cacbon	1,06	1,21	1,34	1,15	1,0	0,86	0,66	-
Thép hợp kim	-	1,6	1,34	1,08	0,9	0,75	0,56	0,42

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao T

Chu kỳ bền của dao T, ph	30	45	60
Hệ số điều chỉnh	1,1	1,0	0,93

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chiều sâu phay t, mm

Chiều sâu phay t, mm	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3
Hệ số điều chỉnh	1,24	1,09	1,0	0,93	0,88

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào dung dịch trộn người

Điều kiện làm việc	Có dung dịch trộn người	Không dung dịch trộn người
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,8

p) Phay hợp kim nhôm.

Bảng 5-187. Chế độ cắt

Lượng chay dao răng Sz, mm/răng															
Kiểu dao phay			Vật liệu dùng cù cắt		Sz, mm/răng										
Mặt đầu			Hợp kim cứng			0,2 — 0,3									
Đia	Đèn gác công mặt phẳng	Răng chắp				0,15 — 0,2									
	Đèn gác công rãnh					0,10 — 0,15									
	Đèn gác công mặt phẳng	Liên khối	Hợp kim cứng và thép giò	0,10 — 0,15											
	Đèn gác công rãnh		0,08 — 0,12												
Tốc độ cắt V, m/ph															
Kiểu dao phay		Vật liệu dùng cù cắt			Tốc độ cắt V, m/ph										
Đia liền khối		Thép giò			300 — 400										
Mặt đầu; đia răng chắp		Hợp kim cứng			500 — 700										
		Hợp kim cứng			600 — 900										
Tốc độ cắt thấp dùng cho lượng chay dao lớn.															
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt															
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số răng của dao phay.															
Kiểu dao phay	Vật liệu gác công	Tỷ số giữa số răng thực tế và số răng danh nghĩa theo bảng tiêu chuẩn													
		0,25	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0								
Hệ số điều chỉnh															
Dao phay thép giò															
Mặt đầu đia, cắt rãnh, cắt đứt, định hình	Thép, gang, hợp kim đồng	1,15	1,05	1,0	0,95	0,95	0,9								
Tru ngon	Thép, hợp kim đồng	1,15	1,05	1,0	0,95	0,95	0,9								
	Gang xám	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7								
Dao phay gắn hợp kim cứng															
Mặt đầu đia	Thép và gang	1,0													
Tru	Thép	1,15	1,05	1,0	0,95	0,95	0,9								
	Gang xám	1,2	1,1	1,0	0,95	0,9	0,85								
Ngon	Thép cacbon	1,2	1,1	1,0	0,95	0,9	0,85								
	Thép hợp kim	1,4	1,2	1,0	0,9	0,85	0,8								

7. Cắt ren.

a) Cắt ren bằng tarô.

Bảng 5-188. Tốc độ cắt V khi cắt ren bằng tarô máy thép gió có dung dịch trộn nguội.

Kích thước danh nghĩa của ren M, mm	Bước ren P, mm						
	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	3
Tốc độ cắt V, m/ph							
M3 - M6	6	7	8	-	-	-	-
M8 - M10	7	8	9	9	10	-	-
M12 - M16	8	9	10	10	11	11	-
M18 - M24	9	10	11	-	13	13	12
≥ M27	-	11	12	-	14	13	13

1- Khi cắt ren bằng tarô lỗ ren M < 10mm và bước ren P < 1mm thì tốc độ cắt V = $8 \div 10$ m/ph; với các kích thước khác của lỗ ren M thì lấy tốc độ cắt V = $12 \div 14$ m/ph.

2- Tốc độ cắt V cho trong bảng dùng để cắt ren cấp chính xác thông thường, còn khi cắt ren cấp chính xác cao thì tốc độ cắt V trong bảng phải nhân với hệ số k = 0,8.

3- Với các ren không kẹp chất thì tốc độ cắt V trong bảng phải nhân với hệ số k = 1,1 ÷ 1,2.

Hệ số điều chỉnh cho vận tốc cắt phụ thuộc vào vật liệu gia công

Vật liệu gia công	Thép cacbon			Thép hợp kim			Gang xám; đồng	Đồng thau	Hợp kim nhôm	
	30; 40; 45		A12	08	15	Thường hoá				
	Thường hoá	Làm tốt	A20	10	20	Đã cải thiện				
Hệ số điều chỉnh	1	0,85	1,15	0,7	0,9	0,9	0,7	1,1	1,4	1,5

b) Cắt ren bằng bàn ren và bằng đầu cắt ren.

**Bảng 5-189. Tốc độ cắt V khi cắt ren bằng
bàn ren, có dung dịch trộn nguội.**

Loại ren	Kích thước danh nghĩa của ren M, mm								
	6	8	10	12	16	20	24	30	36
Tốc độ cắt V, m/phút									
Loại 1	2,5	2,6	2,8	3,0	3,4	3,5	3,6	3,8	4,0
Loại 2	3,5	3,4	4,6	4,5	4,8	6,0	5,9	5,9	5,6
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cơ tính của thép									
Nhóm thép		Thép cacbon				Thép hợp kim			
HB		107 - 138	138 - 165	169 - 230	< 200	200 - 230			
Hệ số điều chỉnh		0,6	0,7	1,0	0,9	0,8			

**Bảng 5-190. Tốc độ cắt V bằng đầu cắt ren hàn
thép gió, có dung dịch trộn nguội.**

Kích thước danh nghĩa của ren M, mm	Bước ren P, mm						
	0,5	0,75	1	1,25	1,5	2	3
Tốc độ cắt V, m/ph							
M3 - M6	9	10	11	-	-	-	-
M8 - M10	10	11	12	12	13	-	-
M12 - M16	11	12	13	13	14	15	-
M18 - M24	12	13	14	-	15	16	15
M27 và lớn hơn	-	14	15	-	16	17	16

1- Tốc độ cắt V cho trong bảng dùng để cắt ren cấp chính xác thông thường, còn khi cắt ren cấp chính xác cao thì tốc độ cắt V trong bảng phải nhân với hệ số k = 0,8.

2- Với các ren không kẹp chất thì tốc độ cắt V trong bảng phải nhân với hệ số k = 1,1 ÷ 1,2.

3- Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công cho trong bảng 5-188.

8.Cắt răng.

a) Gia công bánh răng trụ bằng dao phay modon trực vít.

Bảng 5-191. Chế độ cắt

		Lượng chạy dao So khi gia công thô						
Vật liệu gia công	Modul m, mm	Công suất động cơ máy, kW						
		1,5 — 2,8	3 — 4	5 — 9	10			
Lượng chạy dao sau một vòng quay chi tiết So, mm/vòng.								
Thép 45 HB170 - 207	1,5	0,8 — 1,2	1,4 — 1,8	1,6 — 1,8	-			
	2,5	1,2 — 1,6	2,4 — 2,8	2,4 — 2,8	2,4 — 2,8			
	4	1,6 — 2,0	2,6 — 3,0	2,8 — 3,2	2,8 — 3,2			
	6	1,2 — 1,4	2,2 — 2,6	2,4 — 2,8	2,6 — 3,0			
	8	-	2,0 — 2,2	2,2 — 2,6	2,4 — 2,8			
	12	-	-	2,0 — 2,4	2,2 — 2,6			
Gang xám HB170 - 210	1,5	0,9 — 1,3	1,6 — 2,2	1,8 — 2,2	-			
	2,5	1,3 — 1,8	2,6 — 3,0	2,6 — 3,0	2,6 — 3,2			
	4	1,8 — 2,2	2,8 — 3,2	3,0 — 3,5	3,0 — 3,5			
	6	1,3 — 1,6	2,4 — 3,0	2,6 — 3,0	2,8 — 3,3			
	8	-	2,2 — 2,4	2,5 — 2,8	2,6 — 3,0			
	12	-	-	2,2 — 2,6	2,4 — 2,8			
Lượng chạy dao khi gia công tinh sau một vòng quay chi tiết So								
Đặc điểm gia công	Độ nhẵn bề mặt	Vật liệu gia công	Modul m, mm	So, mm/vòng				
Kim loại liên khối, chưa tạo rãnh răng sơ bộ	Rz40 — Rz20	Thép 45 HB 170 - 207	1,5 — 2	1,0 — 1,2				
	Ra2,5		3	1,2 — 1,8				
	Rz40 — Rz20	Gang xám HB 170 - 210	1,5 — 2	0,5 — 0,8				
	Ra2,5		3	0,8 — 1,0				
Đà cắt sơ bộ rãnh răng	Rz40 — Rz20	Thép	-	2,0 — 2,5				
	Ra2,5	Gang xám	-	0,7 — 0,9				
1- Giá trị lượng chạy dao So nhỏ dùng khi cắt các bánh răng có số răng $Z < 25$; giá trị lượng chạy dao So lớn dù g khi cắt các bánh răng có số răng $Z > 25$.								
2- Giá trị lượng chạy dao So cho trong bảng dưới khi phay nghịch. Khi phay thuận thì giá trị lượng chạy dao So cho trong bảng cần tăng lên $20 \pm 25\%$.								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào bước phay								
Số bước phay	1	2	3					
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,75	0,65					
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công								
Mác thép	35	45	50	12XH4A 20XHM 18XHT 12XH3 20X	18XHBA 38XMHOA 5XHM 6XHM 0XH3M			
HB của thép	156 - 187	170 - 207	\leq 241 229	156 - 207 229	156 - 207 229			
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng của răng								
Góc nghiêng của răng β^0				0	15			
Hệ số điều chỉnh	Đo và bánh răng gia công cùng hướng nghiêng			0,90	0,80			
	Đo và bánh răng gia công khac hướng nghiêng			0,75	0,65			
				0,65	0,45			
				0,50	0,35			

Bảng 5-192. Tốc độ cắt V khi gia công thép.

S _v , mm/vòng	Gia công thô						
	Modun m, mm						
	1,5 - 3	4	6	8	12		
Tốc độ cắt V, m/ph							
0,6	-	-	58	43	40		
0,8	57	57	50	41	35		
1,1	48	48	42	35	30		
1,5	42	42	36	30	25,5		
2,0	36	36	32	26	22		
2,8	30,5	30,5	27	22	18,7		
3,7	26,5	26,5	23	19,2	16,2		
5,0	23	23	20	16,6	14		
Gia công tinh							
Đặc điểm gia công	S _v , mm/vòng	Modun m, mm					
		1,5 - 3	4 - 12				
		Tốc độ cắt V, m/ph					
Liên khối kim loại chưa tạo rãnh sơ bộ		≤ 0,7	60				
		0,9	48				
		1,1	41				
		1,3	35				
		1,6	29				
		2,0	24				
		2,5	20				
Độ cắt sơ bộ rãnh răng	Rz 40 - Rz 20	2,0 - 2,5					
		Ra2,5					
Chu kỳ bền trung bình T của dao phay							
Cắt modun m, mm		4	6	8	12		
Chu kỳ bền T, ph	Gia công thô	240	360	480	720		
	Gia công tinh	240	240	240	360		
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số đầu mối dao phay							
Số đầu mối dao phay		1	2	3			
Hệ số điều chỉnh		1,0	0,85	0,75			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công							
Mác thép	35	45	50	35X 40X	12XH4A 20XHM 18XHT 12XH3 20X		
HB của thép	156 187	170 207	≤ 170 241	156 207	156 229		
Hệ số điều chỉnh	1,1	1,0	0,8	0,9	1,0		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng của rãnh							
Góc nghiêng của rãnh β°					0 15 30 45 60		
Hệ số điều chỉnh					1,0 0,9 0,8 0,7		

(tiếp bảng 5-192)

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao								
Tỷ số giữa chiều rộng thực tế và chiều rộng danh nghĩa : B_d/B_u	0,25	0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	3,0	
Hệ số điều chỉnh	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số lượng bước phay								
Số lượng bước khi cắt răng	Một bước		Hai bước		Ba bước		Bước 2	
Hệ số điều chỉnh	1,0		1,0		1,4			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào cấp chính xác của dao phay đĩa modun								
Cấp chính xác của dao	B ; C		D					
Hệ số điều chỉnh	Thép		1,0		0,8			
	Gang		1,0		0,95			

Bảng 5-193. Tốc độ cắt V khi gia công gang xám.

Gia công thô									
Lượng chay dao S_0 , mm/vòng	Modun m, mm								
	1,5	3	4	6	8	12			
Tốc độ cắt V, m/ph									
0,7	-	54	52	45	41	35,5			
1,0	54	49	46,5	40,5	36,5	32			
1,5	48	43	41,5	36	32,5	28			
2,3	42	38	36,5	31,5	28,5	25			
3,4	38	34	32,5	28	25,5	22			
5,0	34	30	29	25	22,5	19,7			
Gia công tinh									
Đặc điểm gia công	Lượng chay dao S_0 , mm/vòng	Modun m, mm							
		1,5	3	4 - 12					
V, m/ph									
Liên khối kim loại chưa tao rãnh sơ bộ		≤ 0,6	35	46	-	-			
		0,8	31	40	-	-			
		1,0	28	37	-	-			
		1,4	24	32	-	-			
		1,9	22	28	-	-			
		2,5	19	25	-	-			
Đã cắt sơ bộ	Rz 40 - Rz 20	2,0 - 2,5		23 - 26					
	Ra2,5	0,7 - 0,9		20 - 22					
Chu kỳ bền trung bình T của dao phay									
Cắt răng modun m, mm	4		6	8	12				
Chu kỳ bền T, ph	Gia công thô	480		720	960	1440			
	Gia công tinh	480		480	480	720			
Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng của răng									
Góc nghiêng của răng β^0	0		15	30	45	60			
Hệ số điều chỉnh	1,0		0,95	0,9	0,8				
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao									
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_d/T_h	0,25		0,5	1,0	2,0	3,0			
Hệ số điều chỉnh	1,3		1,1	1,0	0,85	0,80			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số răng Z của bánh răng gia công									
Số răng Z	20		30	50	80	120			
Hệ số điều chỉnh	0,8		0,9	1,0	1,1	1,2			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào số đầu mối của dao phay lăn vào số bước cắt ; cấp chính xác của dao phay cho trong bảng 5-192.									

b) Gia công bánh vít bằng dao phay đĩa mỏđun.

Bảng 5-194. Chế độ cắt khi gia công gang xám và đồng.

MỎĐUN M, MM	ĐƯỜNG KINH DAO PHAY D, MM	CHẠY DAO HƯỚNG KÍNH			CHẠY DAO TIẾP TUYẾN		
		CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ MÁY N, kW			TỐC ĐỘ CẮT V, M/ph	N	TỐC ĐỘ CẮT V, M/ph
		1,5-2,8	3-4	5-9		1,5-4 kW	
		LƯỢNG CHẠY DAO VÒNG PHỐI S _{rad} , mm/vòng				S _t , mm/vòng	
3	70	0,60	0,90	-	26,4	1,4-1,6	26,4
4	80	0,55	0,85	0,95	24,5	1,3-1,5	24,5
5	90	0,50	0,80	0,90	23	1,2-1,4	23
6	125	0,50	0,75	0,85	23	1,2-1,3	23
8	145	0,45	0,68	0,78	22,5	1,1-1,2	22,5
10	164	0,40	0,64	0,74	20,5	-	-
12	171	-	0,60	0,70	20,5	-	-

Khi cắt theo phương pháp chạy dao hướng kính để đạt độ chính xác răng cao (cấp 6) và độ nhám bề mặt Ra2,5 cần phải tiến hành một vài vòng cắt không có chạy dao hướng kính. Thời gian gia công cơ bản (thời gian chính) trong trường hợp này tăng lên 15 ÷ 20%.

c) Gia công bánh răng trụ bằng dao xoc răng.

Bảng 5-195. Chế độ cắt.

LƯỢNG CHẠY DAO KHI GIA CÔNG THỎ					
ĐẶC ĐIỂM GIA CÔNG	VẬT LIỆU GIA CÔNG	MỎĐUN M, MM	CÔNG SUẤT ĐỘNG CƠ MÁY N, kW		
			1,0 — 1,5	1,6 — 2,5	2,5 — 5
Gia công xoc cuối cùng	Thép 45 HB 170-207	4	0,35-0,40	0,40-0,45	-
		6	0,15-0,20	0,30-0,40	0,40-0,50
		8	-	-	0,30-0,40
	Gang xám HB 170-210	4	0,40-0,50	0,40-0,50	-
		6	0,16-0,22	0,30-0,45	0,40-0,50
		8	-	-	0,35-0,45
Cà răng tiếp theo	Thép 45 HB 170-207	4	0,28 - 0,32	0,32-0,36	-
		6	0,12-0,16	0,24-0,32	0,32-0,4
		8	-	-	0,28-0,32
	Gang xám HB 170-210	4	0,32-0,4	0,36-0,40	-
		6	0,13-0,16	0,24-0,36	0,32-0,40
		8	-	-	0,28-0,36
Mài răng tiếp theo	Thép 45 HB 170-207	4	0,32-0,36	0,36-0,40	-
		6	0,14-0,18	0,27-0,36	0,36-0,45
		8	-	-	0,27-0,36
	Thép 45 HB 170-207 Gang HB 170-210	2 - 3	0,25 - 0,3		
		4 - 8	0,3 - 0,35		
			0,22 - 0,25		
LƯỢNG CHẠY DAO KHI GIA CÔNG TÌNH (Ra 2,5)					
ĐẶC ĐIỂM GIA CÔNG	VẬT LIỆU GIA CÔNG	MỎĐUN M, MM	S, MM/H.T. KÉP.		
Liên khói kim loại chứa gia công tao rãnh	Thép 45 HB 170-207	2 - 3	0,25 - 0,3		
	Gang HB 170-210		0,3 - 0,35		
Đá cắt sơ bộ rãnh răng	Thép 45 HB 170-207	4 - 8	0,22 - 0,25		
	Gang HB 170-210		0,35		

1- Lượng chạy dao vòng S cho trong bảng dùng để gia công trong một lần cắt. Khi gia công thỏ theo hai bước cắt thì cần tăng S lên 20%.

2- Lượng chạy dao vòng S lớn được dùng khi gia công bánh răng có số răng $Z > 25$; lượng chạy dao vòng S nhỏ dùng khi gia công bánh răng có số răng $Z < 25$.

3- Lượng chạy dao vòng S hướng kính (khi cắt theo phương pháp tiến dao hướng kính) được lấy bằng $0,1 \div 0,3$ lượng chạy dao vòng $S_{rad} = 0,1 \div 0,3$ mm/ hành trình kép.

(tiếp bảng 5-195)

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công

Mác thép	35	45	50	35X 40X	12XH4A 20XHM 18XHT 12XH3 20X	30XHT	18XHBA 38XMIOA 5XHM 6XHM 0XH3M
HE của thép	156 -	170 -	≤ 170 -	156 -	156 -	156 -	156 -
HE của thép	187 -	207 -	≥ 241 229	207 -	229 -	207 -	229 -
Hệ số điều chỉnh	1,1	1	0,9	1,0	0,9	0,8	0,7

Bảng 5-196. Tốc độ cắt V khi gia công thép - cắt thử và cắt tinh (Ra2,5) từ phôi chưa gia công tạo rãnh răng.

Tốc độ cắt thử trên phôi										
Lượng chay dao vòng S mm/hanh trình kép	Cắt mỏđun m, mm tối									
	2	4	6	8	Tốc độ cắt V, m/ph					
0,10	40,5	32,5	27,5	25						
0,13	35,5	28,5	24	22						
0,16	32	26	21,5	19,7						
0,20	28,5	23	19,3	17,8						
0,26	25	20,5	17	15,5						
0,32	22,5	18,2	15,3	14						
0,42	19,8	16	13,4	12,5						
0,52	17,7	14,3	12	10,9						
Tốc độ cắt tinh (Ra 2,5) trên phôi đã qua gia công tạo rãnh										
Lượng chay dao vòng S, mm/h. t. kép	Cắt mỏđun m, ≤ 3 mm									
0,16	43,5									
0,20	39									
0,26	34,2									
0,32	30,7									
Chu kỳ bền (danh nghĩa) của dao xoc răng										
Cắt mỏđun m, mm tối	5									
Chu kỳ bền T, ph	Gia công thử 300									
	Gia công tinh 240									
Hệ số điều chỉnh trong công thức tính tốc độ cắt										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công										
Mác thép	35	45	50	35X 40X	12XH4A 20XHM 18XHT 12XH3 20X					
HE của thép	156 -	170 -	≤ 170 -	156 -	156 -					
HE của thép	187 -	207 -	≥ 241 229	207 -	229 -					
Hệ số điều chỉnh	1,1	1	0,8	0,9	1,0					
				0,9	0,8					
					0,7					

(tiếp bảng 5-196)

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào góc nghiêng của răng					
Góc nghiêng của răng β^0		0	15	30	45
Hệ số điều chỉnh		1,0	0,9	0,85	0,7
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của dao					
Tỷ số giữa chu kỳ bền thực tế và chu kỳ bền danh nghĩa : T_F/T_H	0,25	0,5	1,0	1,5	2,0
Hệ số điều chỉnh	Gia công thô	1,3	1,1	1,0	0,9
	Gia công tinh	1,5	1,2	1,0	0,9

Bảng 5-197. Tốc độ cắt V khi gia công gang - cắt khô và cắt tinh ($R_a 2,5$)
từ phôi chưa gia công tạo rãnh răng.

Tốc độ cắt thô trên phôi					
Lượng chay dao vòng S, mm/hành trình kép	Cắt módun m, mm/tối				
	2	4	6	8	
	Tốc độ cắt V, m/ph				
0,13	26	23,4	21	20	
0,20	23,5	21	18,5	18	
0,32	21	18,6	16,5	15,7	
0,52	18,5	16,5	14,5	14	
Tốc độ cắt tinh ($R_a 2,5$) trên phôi đã qua gia công tao răng					
Lượng chay dao vòng S, mm/hành trình kép	Cắt módun m, tối 8 mm				
0,16			54,5		
0,20			48,5		
0,26			42,5		
0,32			38,5		

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào điều kiện gia công cho trong bảng 5-192.

d) Gia công bánh răng trụ bằng dao cà răng dạng đĩa.

Bảng 5-198. Chế độ cắt.

Lượng chay dao S						
Cấp chính xác của bánh răng	Độ nhám bề mặt	Số răng trên bánh răng gia công				S_{tad} mm/h. t. kép
		17	25	40	100	
		Lượng chay dao doc của bàn sau một vòng quay So, mm				
6	R _{0,63}	0,15 - 0,20	0,20-0,25	0,25-0,30	0,35-0,40	0,02-0,025
	R _{1,25}	0,20-0,25	0,25-0,30	0,35-0,40	0,5-0,6	
7	R _{0,63}	0,20-0,25	0,25-0,30	0,35-0,40	0,5-0,6	0,04-0,05
	R _{1,25}	0,20-0,25	0,25-0,30	0,35-0,40	0,5-0,6	
Tốc độ vòng của dao cà theo đường kính vòng cơ sở V _o , m/ph						
Nhóm và mác của vật liệu		Thép cacbon		Thép hợp kim		Gang xám
		15,20 25	30,35 40,45,50	20X,35X,40X,18FT,30XTT 12XH4A,20XHM,12XH3, 18XHBA,36XH10A,5XHM 6XHM,0XH3M		-
HB ≤		170	196	217	285	229
Tốc độ vòng V _o , m/ph		150	140	130	80	105
						110

e) Gia công bánh răng côn răng thẳng bằng dao bào răng.

Bảng 5-199. Chế độ cắt khi gia công thép.

Gia công thép cắt thô							
$Z : Z_1$	V, m/ph	h	l	Cắt mỏm m, mm tối			
				1,5	2,0	2,5	
T _{cutter} , s							
$\leq 2 : 1$	28	Bánh răng nhỏ		767	5	3,7	
		767	10	6,0	8,0	9,5	
		767	13	8,0	9,5	11,0	
		639	16	11,0	14,0	14,0	
		639	19	14,0	14,0	17,0	
		508	22	14,0	17,0	21,0	
$\geq 2 : 1$	28	Bánh răng to		767	5	3,7	
		767	10	8,0	9,5	11	
		767	13	9,5	11,0	14	
		639	16	14,0	14,0	17	
		639	19	17,0	17,0	21	
		508	22	17,0	21,0	25	
Cắt tinh (Ra/20)							
Bánh răng nhỏ							
$\leq 2 : 1$	36	Bánh răng nhỏ		767	5	3,7	
		767	10	3,7	4,5	4,5	
		767	13	3,7	4,5	4,5	
		767	16	5,5	5,5	6,0	
		767	19	5,5	5,5	6,0	
		639	22	6,0	6,0	8,0	
Bánh răng to							
$\geq 2 : 1$	36	Bánh răng to		767	5	4,5	
		767	10	4,5	5,5	5,5	
		767	13	4,5	5,5	5,5	
		767	16	6,0	6,0	8,0	
		767	19	6,0	6,0	8,0	
		639	22	8,0	8,0	9,5	
Khi cắt bánh răng có độ nhám bề mặt Ra2,5 thì thời gian cơ bản (chính) để cắt xong một răng tăng lên 20%.							
Z - số răng của bánh răng lớn; Z_1 - số răng của bánh răng nhỏ; h - số hành trình kép trong một phút; phút; l - chiều dài răng, mm; T _{cutter} - thời gian cơ bản để cắt một răng, s.							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công							
Mác thép	35	45	50	35X 40X 18X1T 12XH3 20X	12XH4A 20XHM 18XHT 30XFT	18XHBA 38XMA 5XHM 6XHM 0XJBM	
	156	170	≤ 170	156	156	156	
HIB của thép	156	170	≤ 170	156	156	156	
	187	207	≥ 229	207	207	229	
Hệ số điều chỉnh	Cho tốc độ cắt V	1,1	1	0,8	0,9	1,0	
	C T _{cutter}	0,9	1,0	1,4	1,2	1,0	

Bảng 5-200. Chế độ cắt khi gia công gang xám.

Cắt thô											
$Z : Z_1$	V, m/ph	h	l	Cắt modun m, mm tối							
				≤ 1,5	2	2,5	2,75	3	3,5	T_{CB}, s	
Bánh răng nhô											
$\leq 2 : 1$	18 - 20	442	12	7,6	7,6	9,3	11,2	-	-	-	-
		391	20	7,6	9,3	11,2	13,3	15,3	16,0	16,0	19,7
		309	25	7,6	11,2	13,3	13,3	16,0	16,0	19,7	23,7
		276	30	9,3	13,3	13,3	16,0	19,7	19,7	23,7	23,7
		247	40	-	13,3	16,0	19,7	-	-	23,7	27,4
		198	50	-	-	-	-	-	-	27,4	27,4
		158	60	-	-	-	-	-	-	32,9	32,9
		125	80	-	-	-	-	-	-	-	32,9
Bánh răng to											
$> 2 : 1$	18 - 20	442	12	9,3	9,3	11,2	13,3	-	-	-	-
		391	20	9,3	11,2	13,3	16,0	16,0	16,0	19,7	19,7
		309	25	9,3	13,3	16,0	16,0	19,7	19,7	23,7	23,7
		276	30	11,2	16,0	16,0	19,7	23,7	23,7	27,4	27,4
		247	40	-	16,0	19,7	23,7	27,4	27,4	32,9	32,9
		198	50	-	-	-	-	-	-	32,9	32,9
		158	60	-	-	-	-	-	-	32,9	32,9
		125	80	-	-	-	-	-	-	-	32,9
Cắt tinh (R ≤ 0)											
Z	$V, m/ph$	h	l	Cắt modun m, mm tối							
				1,5	2	2,5	2,75	3	3,5	4	5
T_{CB}, s											
Bánh răng nhô											
$\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$	20-24	442	12	7,6	7,6	7,6	11,2	11,2	-	-	-
		442	20	7,6	7,6	9,3	11,2	13,3	16,0	-	-
		347	25	7,6	7,6	9,3	11,2	13,3	16,0	16,0	19,7
		309	30	7,6	9,3	11,2	13,3	16	19,7	19,7	23,7
		277	40	-	11,2	13,3	16	16	23,7	23,7	27,4
		221	50	-	-	-	-	19,7	23,7	23,7	32,9
		177	60	-	-	-	-	23,7	23,7	27,4	39,2
		141	80	-	-	-	-	-	27,4	32,9	45,0
Bánh răng to											
$\frac{1}{2} : \frac{1}{2}$	20-24	442	12	9,3	9,3	9,3	13,3	13,3	-	-	-
		442	20	9,3	9,3	9,3	11,2	13,3	16,0	19,7	-
		347	25	9,3	9,3	11,2	13,3	16,0	19,7	19,7	23,7
		309	30	9,3	11,2	13,3	16,0	19,7	23,7	23,7	27,4
		277	40	-	13,3	16,0	19,7	19,7	27,4	27,4	32,9
		221	50	-	-	-	-	23,7	27,4	27,4	39,2
		177	60	-	-	-	-	27,4	27,4	32,9	45,0
		141	80	-	-	-	-	-	32,9	39,2	45,0

Khi cắt bánh răng có độ nhám bề mặt Ra 2,5 thì thời gian cơ bản T_{CB} để cắt xong một răng tăng lên 20%.

Z - số răng của bánh răng to; Z_1 - số răng của bánh răng nhô; h - số hành trình kép trong một phút, phút; l - chiều dài răng, mm; V- vận tốc cắt, m/ph; T_{CB} - thời gian cơ bản để cắt một răng, s.

g) Gia công bánh răng côn răng cong bằng đầu cắt răng.

Bảng 5-201. Chế độ cắt.

Đặc điểm gia công	Dụng cụ cắt	$Z : Z_1$	V m/ph	Cắt thử									
				Cắt mỏđun m, mm tối								T_{cs}	s
				2	3	4	5	6	7	8	10		
Bánh răng													
Không bao hình	Đầu cắt thỏ hai hướng	-	30 - 40	-	16,3	18,9	18,9	21,8	29,6	33,8	38,6		
Có bao hình	Đầu cắt thỏ hai hướng	$\leq 2:1$	35	-	18,9	21,8	24,6	29,6	33,8	55,1	66,2		
		$> 2:1$	45	-	18,9	21,8	29,6	33,8	46,4	66,2	81,0		
Bánh răng nhỏ													
Có bao hình	Đầu cắt thỏ hai hướng	-	35 - 45	-	21,8	29,6	38,6	46,4	66,2	110	132,4		
Cắt tinh (Rz 20 + Rz 10)													
Bánh răng													
Có bao hình	Đầu cắt thỏ hai hướng	-	-	18,9	16,3	18,9	24,6	33,8	33,8	38,6	46,4		
	Đầu cắt thỏ một hướng	-	50 - 55	18,9	16,3	18,9	21,8	29,6	33,8	33,8	46,4		
Bánh răng nhỏ													
Có bao hình	Đầu cắt thỏ một hướng	$\leq 2:1$	50	21,8	18,9	21,8	24,6	33,8	33,8	46,4	46,4		
		$> 2:1$	55	21,8	18,9	24,6	29,6	38,6	38,6	46,4	46,4		

1- Chế độ cắt cho trong bảng để gia công các bánh răng nhỏ có số răng $Z_1 < 10$; khi $Z_1 > 10$ thì thời gian cơ bản T_{cs} để gia công một răng giảm đi 10%.

2- Để gia công các bánh răng bị dập, chế độ cắt cho trong bảng dùng cho đầu cắt hai phía; khi gia công băng đầu cắt ba phía (hướng), tốc độ cắt V tăng lên 20%, thời gian gia công cơ bản T_{cs} một răng giảm đi 20%.

3- Tốc độ cắt V thấp được dùng cho loại đầu cắt răng 6°, tốc độ cắt lớn dùng cho đầu cắt 9° và 12°.

4- Chế độ cắt cho trong bảng dùng để gia công bánh răng có chiều dài răng $l = (5 + 8)m$.

Hệ số điều chỉnh cho chế độ cắt V và thời gian cơ bản T_{cs} phụ thuộc vào vật liệu gia công

Máy thép	35	45	50	35X 40X	12XH4A 20XHM 12XFT 12XH3 20X	30XFT	18XHBA 38XMIOA 5XHM 6XHM 0XH3M
HB của thép	156 - 187	170 - 207	\leq 241	170 - 229	156 - 207	156 - 207	156 - 229 229 285
Hệ số điều chỉnh	Cho V	1,1	1	0,8	0,9	1,0	0,9
	Cho T_{cs}	0,9	1,0	1,4	1,2	1,0	1,2
					1,3	1,5	-
					0,8	0,8	0,6

h) Gia công trên máy vê đầu răng bằng dao vê đầu răng.

Bảng 5-202. Chế độ cắt.

Môđun (m)	Số lần chuyển dao	S_D mm/răng	V m/ph	Số vòng quay của dao	T_{CB} , s
3	1	0,08 - 0,1	17,7	1500	1,5
4	2	0,08 - 0,1	23,5	1500	2,5
5	3	0,08 - 0,1	29,2	1500	4,0
6	4	0,08 - 0,12	35	1500	4,5
7	5	0,08 - 0,12	27,4	1000	5,0
8	6	0,08 - 0,12	31,4	1000	6,0

9. Mài.

a) Mài tròn ngoài thô (không yêu cầu độ chính xác và độ nhám).

Bảng 5-203. Số vòng quay của chi tiết n_a và lượng chay dao ngang S_a khi gia công mặt tròn.

D, mm	16-20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
n_a , vòng/ph	190	155	125	105	85	70	60	45	40	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S_a , mm/ph	3,0	2,56	2,18	1,84	1,58	1,35	1,15	0,99	0,84	0,72

D- đường kính đá mài, mm; n_a - số vòng quay của chi tiết, vòng/ph;

S_a - lượng chay dao ngang, mm/ph.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chay dao ngang.

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào đường kính đá mài và vật liệu chi tiết gia công

Vật liệu gia công	Đường kính đá mài, mm			
	500	600	750	900
Hệ số điều chỉnh				
Thép bền chịu nhiệt	0,7	0,78	0,85	0,95
Thép đã qua tôi	0,78	0,87	0,95	1,06
Thép không qua tôi	0,82	0,91	1,0	1,12
Gang	0,86	0,96	1,05	1,17

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của đá mài.

Chu kỳ bền của đá mài T, ph	6	9	15	24
Hệ số điều chỉnh	1,54	1,3	1,0	0,8

b) Mài tròn ngoài tinh và bán tinh.

Bảng 5-204. Số vòng quay của chi tiết n_{cr} và lượng chạy dao ngang S_{cr} .

Đường kính mài D mm	n _{cr} vòng/ph		Chiều dày đá mài, mm tối															
	Thép không tօi ; gang	Thép cō tօi	32	40	50	63	80	100	125	160								
			Lượng chạy dao ngang S _{cr} mm/ph															
20	245-530	390-530	3,08	2,68	2,33	2,02	1,76	1,53	1,33	1,16								
25	200-460	340-460	2,73	2,38	2,07	1,81	1,56	1,36	1,18	1,03								
32	165-400	280-400	2,43	2,11	1,84	1,6	1,38	1,21	1,05	0,92								
40	135-350	230-350	2,16	1,88	1,64	1,42	1,23	1,07	0,94	0,82								
50	110-300	190-300	1,92	1,67	1,45	1,26	1,09	0,96	0,83	0,72								
63	90-260	155-260	1,7	1,48	1,29	1,12	0,97	0,85	0,74	0,61								
80	75-220	125-220	1,51	1,32	1,15	1,0	0,86	0,75	0,66	0,57								
100	60-190	105-190	1,34	1,17	1,02	0,89	0,77	0,67	0,58	0,51								
125	50-165	85-165	1,19	1,04	0,91	0,79	0,68	0,6	0,52	0,45								
160	40-145	75-145	1,06	0,93	0,81	0,7	0,61	0,53	0,46	0,4								
Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao ngang																		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào đường kính đá mài và vật liệu gia công																		
Vật liệu gia công	Đường kính đá mài D, mm																	
	500		600		750		900											
	Hệ số điều chỉnh																	
Thép đã qua tօi	0,8		0,9		1,0		1,1											
Thép không qua tօi	0,95		1,1		1,2		1,3											
Gang	1,3		1,45		1,6		1,75											
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào lượng dư và độ chính xác gia công																		
Cấp chính xác	Lượng dư theo đường kính, mm																	
	0,15		0,2		0,3		0,5		0,7									
	Hệ số điều chỉnh																	
1	0,4		0,5		0,63		0,8		1,0									
2	0,5		0,63		0,8		1,0		1,25									
2a	0,63		0,8		1,0		1,25		1,6									
3	0,8		1,0		1,25		1,6		2,0									

Bảng 5-205. Công suất cắt yêu cầu N.

D mm	Chiều dài mài, mm tối															
	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-	-	-	
28	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-	-	-	
37	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-	-	
47	-	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	-	
60	-	-	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-	
76	-	-	-	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	
97	-	-	-	-	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	
122	-	-	-	-	-	-	32	40	50	63	80	100	125	160	-	
156	-	-	-	-	-	-	-	32	40	50	63	80	100	125	16	
S, mm/ph	Công suất cắt N, kW															
0,26	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	3,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10	
0,36	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	
0,5	-	-	-	-	-	-	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,2	6,3	8,0	10	
0,7	-	-	-	-	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16	
0,97	-	-	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	
1,34	-	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	
1,87	-	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	-	
2,6	2,0	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	-	-	
3,6	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	-	-	-	
5,0	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	-	-	-	-	
7,0	4,0	5,0	6,3	8,0	10	12,5	16,0	20,0	-	-	-	-	-	-	-	
Hệ số điều chỉnh cho công suất cắt																
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công																
Vật liệu gia công	Thép đã qua tẩy				Thép không tẩy				Gang							
Hệ số điều chỉnh	1,1				1,0				0,9							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của đá																
Độ cứng của đá	CM1-CM2				C1-C2				CT1-CT2							
Hệ số điều chỉnh	1,0				1,16				1,36							
D- đường kính đá mài, mm; S- lượng chạy dao ngang, mm/phút.																

c) Mài tròn trong thô (không yêu cầu chính xác và độ nhám).

Bảng 5-206. Số vòng quay của chi tiết n_a
và lượng chạy dao ngang S_a .

D, mm	10-25	40	63	100	160	250	400
n_a , m/ph	10-20	13-26	16-32	18-36	22-44	27-54	33-66
S	Tốc độ quay của chi tiết n_{sp} m/ph						
0,5	10-12,5	16	20	25	32	40	-
0,63	-	10-12,5	16	20	25	32	-
0,8	-	-	10-12,5	16	20	25	32
D, mm	Lượng chạy dao ngang sau một hành trình kép của bàn, mm						
16	0,008	0,0063	0,005	0,004	0,0032	0,0025	0,0016
20	0,010	0,008	0,0063	0,005	0,004	0,0032	0,002
25	0,012	0,010	0,008	0,0063	0,005	0,0032	0,0025
32	0,016	0,012	0,010	0,008	0,0063	0,005	0,0032
40	0,020	0,016	0,012	0,010	0,0063	0,005	0,004
50	0,025	0,020	0,016	0,012	0,010	0,008	0,005
63	0,032	0,025	0,020	0,016	0,012	0,010	0,008
80	0,040	0,032	0,025	0,020	0,016	0,012	0,010
100	0,050	0,040	0,032	0,025	0,020	0,016	0,012
125	-	0,050	0,040	0,032	0,025	0,020	0,016
160	-	-	0,050	0,040	0,032	0,025	0,020
200	-	-	-	0,050	0,040	0,032	0,025
250	-	-	-	-	0,050	0,040	0,032
320	-	-	-	-	-	0,050	0,040

S- Lượng chạy dao doc lấy theo phần chiều dài đá sau một vòng quay của chi tiết; D- đường kính mài.

Khi chạy dao ngang, các giá trị trong bảng được chia 2 cho mỗi hành trình của bàn.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao ngang

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công

Vật liệu gia công	Tốc độ quay của đá V_d m/giây		
	18 - 22	28	35
	Hệ số điều chỉnh		
Thép đã qua tòi	0,76	0,85	0,95
Thép không qua tòi	0,8	0,9	1,0
Gang	0,83	0,94	1,05

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào tỷ số giữa đường kính đá và đường kính lò $D_d : D_l$

Tỷ số giữa đường kính đá và đường kính lò	< 0,4	< 0,7	$\geq 0,7$
Hệ số điều chỉnh	0,63	0,8	1,0

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của đá T, ph

Chu kỳ bền của đá T, ph	1,6	2,5	4,0	6,3	10,0
Hệ số điều chỉnh	1,25	1,0	0,8	0,63	0,5

d) Mài trong tình và bán tình.

Bảng 5-207. Số vòng quay của chi tiết n_a
và lượng chạy dao

Đường kính mài D, mm	12,6 - 25	40	63	100	160	250	400
n_{sp} m/ph	Thép không tồi và gang	13-34	17-44	20-52	24-62	28-74	33-88
	Thép đã tòi	23-34	29-44	35-52	42-62	51-74	60-88
Lượng chạy dao							
Độ nhám bề mặt			Ra1,25			Ra0,63	
Lượng chạy dao doc theo chiều dài đá			0,5 - 0,75			0,25 - 0,5	

Lucid chay dao ngang

n_{cav}/ph	10-12,5	16	20	25	32	40	50	-	-	-	-	-
16-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	10-12,5	16	20	25	32	40	50	-	-	-	-
32	[32]	[10-12,5]	16	20	25	32	40	50	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
d, mm	6,3	0,0023	0,0018	0,0014	0,0011	-	-	-	-	-	-	-
8,0	0,0031	0,0024	0,0019	0,0015	0,0012	-	-	-	-	-	-	-
10,0	[10,0]	0,0042	0,0033	0,0026	0,0021	0,0016	0,0013	0,0011	-	-	-	-
12,5	0,0058	0,0045	0,0035	0,0028	0,0022	0,0018	0,0014	0,0011	-	-	-	-
16	0,0078	0,0061	0,0048	0,0038	0,0030	0,0024	0,0019	0,0015	0,0012	-	-	-
20	0,0094	0,0074	0,0058	0,0046	0,0037	0,0029	0,0023	0,0018	0,0014	0,0012	-	-
25	0,011	0,0087	0,0068	0,0054	0,0042	0,0034	0,0027	0,0021	0,0017	0,0013	0,0011	-
32	0,013	0,010	0,0082	0,0065	0,0053	0,0042	0,0033	0,0026	0,0020	0,0016	0,0013	0,001
40	0,017	0,013	0,010	0,0082	0,0065	0,0051	0,0040	0,0032	0,0025	0,0020	0,0016	0,0012
50	0,020	0,016	0,013	0,010	0,0079	0,0062	0,0049	0,0039	0,0031	0,0025	0,0019	0,0015
63	0,025	0,020	0,016	0,012	0,0097	0,0076	0,0060	0,0048	0,0038	0,0030	0,0023	0,0019
80	-	0,024	0,019	0,015	0,012	0,0094	0,0074	0,0058	0,0046	0,0036	0,0028	0,0022
100	-	-	0,023	0,018	0,014	0,011	0,0090	0,0071	0,0056	0,0044	0,0035	0,0028
125	-	-	-	0,022	0,018	0,014	0,011	0,0087	0,0086	0,0054	0,0042	0,0034
160	-	-	-	-	0,022	0,017	0,014	0,011	0,0086	0,0068	0,0054	0,0042
200	-	-	-	-	-	0,021	0,017	0,013	0,010	0,0084	0,0066	0,0052
250	-	-	-	-	-	-	0,021	0,016	0,013	0,010	0,0088	0,0069
320	-	-	-	-	-	-	-	0,018	0,016	0,011	0,010	0,0084

m_{ti} - Tốc độ quay chi tiết, m/phút.

d - Đường kính dài mà nim.

(tiếp bảng 5-207)

Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao ngang						
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và hình dạng bề mặt						
Vật liệu gia công	Hình dạng bề mặt					
	Không có góc lượn					
	Có góc lượn					
Thép dãy tôi		1,0				0,75
Thép không tôi		1,2				0,9
Gang		1,6				1,2
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào tỷ số giữa chiều dài gia công I và đường kính lỗ d, mm						
l : d	≤ 1,2	≤ 1,6	≤ 2,5			≤ 4
Hệ số điều chỉnh	1,0	0,87	0,76			0,67
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào lượng dư và cấp chính xác gia công						
Cấp chính xác gia công	Lượng dư theo đường kính, mm					
	0,2	0,3	0,5	0,7	1,0	
Hệ số điều chỉnh						
Cấp 1	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25	
Cấp 2	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6	
Cấp 2a	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0	
Cấp 3	1,0	1,25	1,6	2,0	2,5	

Bảng 5-208. Công suất cắt yêu cầu N khi mài.

n_c m/ph	Lượng chạy dao do theo vòng quay của chi tiết, mm									
	16-22	10	14	19	27	38	53	-	-	-
≤ 31	-	10	14	19	27	38	53	-	-	-
≤ 43	-	-	10	14	19	27	38	53	-	-
≤ 60	-	-	-	10	14	19	27	38	53	-
≤ 83	-	-	-	-	10	14	19	27	38	53
≤ 115	-	-	-	-	-	10	14	19	27	38
S, mm	Công suất cắt N, Kw									
0,0014	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6
0,0020	-	-	-	-	-	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6
0,0028	-	-	-	1,0	-	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2
0,0039	-	-	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2
0,0054	-	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5
0,0075	1,0	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5	-
0,0104	1,3	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5	-	-
0,0145	1,6	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5	-	-	-
0,0200	2,0	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5	-	-	-	-
0,0280	2,6	3,2	4,1	5,2	6,5	-	-	-	-	-
0,0390	3,2	4,1	5,2	6,5	-	-	-	-	-	-
0,0540	4,1	5,2	6,5	-	-	-	-	-	-	-

 n_c - tốc độ quay của chi tiết, m/ph; S - lượng chạy dao ngang theo hành trình kép của bàn, mm.

Hệ số điều chỉnh cho công suất cắt

d, mm	< 10-16	≤ 25	≤ 40	≤ 63	≤ 100	≤ 160	≤ 250
Hệ số điều chỉnh	0,71	0,8	0,89	1,0	1,12	1,25	1,40

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng và chiều dày đá

Độ cứng của đá	Chiều dày đá, mm		
	25 - 32		40 - 50
	Hệ số điều chỉnh		
M2 - M3	0,8	0,9	1,0
CM1 - CM2	0,9	1,0	1,12
C1 - C2	1,04	1,16	1,3

e) Mài vô tâm thô, chạy dao dọc.

Bảng 5-209. Lượng chạy dao dọc theo phút S_M , m/ph.

Lượng dư theo đường kinh, mm	Đường kính mài D, mm											
	5-7	10	15	20	30	40	60	85	120	165		
Lượng chạy dao dọc S_M , m/ph												
0,08 — 0,1	-	-	-	-	-	3670	2890	2280	1810	1430		
0,125	-	-	-	-	3670	2890	2280	1810	1430	1120		
0,16	-	-	-	3670	2890	2280	1810	1430	1120	890		
0,2	-	-	3670	2890	2280	1810	1430	1120	890	710		
0,25	-	3670	2890	2280	1810	1430	1120	890	710	-		
0,32	3670	2890	2280	1810	1430	1120	890	710	-	-		
0,4	2890	2280	1810	1430	1120	890	710	-	-	-		
0,5	2280	1810	1430	1120	890	710	-	-	-	-		
Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao, phút												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và chiều rộng đá												
Vật liệu gia công	Chiều rộng đá, mm			150	250	400						
	Hệ số điều chỉnh											
Thép đã tôi	0,8			1,25			2,0					
Thép không tôi	1,0			1,6			2,5					
Gang	1,25			2,0			3,2					
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của đá												
Chu kỳ bền của đá T, ph	9			15			25			40		
Hệ số điều chỉnh	1,25			1,0			0,8			0,63		

g) Mài vô tâm tinh và bán tinh chạy dao dọc.

Bảng 5-210. Chế độ mài.

D, mm		5 — 7			10			15		
A	h,mm	i	S_M	2t	i	S_M	2t	i	S_M	2t
1	150	2	1750	0,15-0,4	2	1500	0,15-0,4	2	1250	0,15-0,4
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	150	2	2150	0,15-0,4	2	1850	0,15-0,4	2	1550	0,15-0,4
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2a	150	1	1350	0,15-0,4	1	1150	0,15-0,4	2	1950	0,12-0,32
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	150	1	1700	0,15-0,4	1	1450	0,15-0,4	1	1200	0,15-0,4
	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D, mm		20			30			40		
A	h,mm	i	S_M	2t	i	S_M	2t	i	S_M	2t
1	150	2	1550	0,15-0,4	3	1300	0,10-0,25	3	1100	0,10-0,29
	250	2	1650	0,19-0,51	2	1400	0,16-0,4	2	1150	0,16-0,47
	400	-	-	-	1	1100	0,3-0,8	2	1350	0,15-0,45
2	150	2	1300	0,12-0,32	3	1600	0,10-0,25	3	1350	0,08-0,23
	250	1	1050	0,25-0,64	2	1900	0,24-0,64	2	1450	0,13-0,37
	400	1	1650	0,3-0,8	1	1350	0,25-0,64	1	1150	0,25-0,73
2a	150	2	1650	0,12-0,32	2	1350	0,10-0,25	2	1100	0,10-0,29
	250	1	1300	0,19-0,51	1	1075	0,19-0,51	2	1800	0,10-0,29
	400	-	-	-	-	-	-	1	1400	0,20-0,57
3	150	1	1000	0,15-0,4	1	1700	0,08-0,20	2	1400	0,08-0,23
	250	1	1650	0,19-0,51	1	1350	0,16-0,4	1	1150	0,16-0,47
	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(tiếp bảng 5-210).

D, mm		60				85				120			
A	h,mm	i	S _M	2t	i	S _M	2t	i	S _M	2t			
1	150	4	1200	0,08-0,23	4	1000	0,06-0,18	5	1100	0,05-0,14			
	250	2	950	0,16-0,47	2	800	0,13-0,37	3	1050	0,08-0,12			
	400	2	1550	0,15-0,45	2	1300	0,13-0,35	2	1100	0,13-0,35			
2	150	4	1500	0,06-0,18	4	1100	0,06-0,18	5	1350	0,04-0,16			
	250	2	1200	0,13-0,37	2	1000	0,10-0,29	3	1300	0,06-0,18			
	400	1	970	0,25-0,73	2	1650	0,13-0,35	2	1400	0,10-0,27			
2a	150	3	1400	0,06-0,18	3	1200	0,06-0,18	4	1350	0,04-0,10			
	250	2	1500	0,10-0,29	2	1300	0,08-0,22	3	1650	0,06-0,18			
	400	1	1200	0,20-0,57	1	1000	0,15-0,45	2	1700	0,08-0,20			
3	150	2	1200	0,08-0,28	2	1000	0,06-0,18	3	1300	0,04-0,10			
	250	2	1900	0,08-0,22	2	1600	0,08-0,22	2	1350	0,06-0,18			
	400	1	1550	0,35-0,47	1	1300	0,13-0,35	1	1100	0,13-0,35			

D, mm					165
A,mm	h,mm	i	S _M	2t	
1	150	5	900	0,06-0,14	
	250	3	850	0,10-0,29	
	400	2	900	0,15-0,45	
2	150	5	1100	0,04-0,11	
	250	3	1100	0,06-0,18	
	400	2	1150	0,10-0,27	
2a	150	4	1100	0,04-0,11	
	250	3	1350	0,05-0,14	
	400	2	1450	0,08-0,23	
3	150	3	1050	0,04-0,11	
	250	2	1150	0,06-0,18	
	400	2	1800	0,08-0,23	

i - số lần chuyển dao.

S_M - lượng chạy dao doc theo phút, mm/ph.

2t - chiều sâu cần mài đi, mm.

A - cấp chính xác.

h - chiều rộng đá mài, mm.

D - đường kính đá mài, mm.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao phụ thuộc vào vật liệu gia công và tỷ số giữa chiều dày miếng đỡ (cầu mài vỏ tâm) b và đường kính chiết gia công D_{ct} : (b / D_{ct})

Vật liệu gia công	Tỷ số giữa chiều dày miếng đỡ b và đường kính chiết gia công D _{ct} : b / D _{ct}			
	> 0,16	0,13 + 0,16	0,10 + 0,12	0,08 + 0,09
Thép đùa tòi	1,0	0,8	0,63	0,5
Thép không tòi	1,25	1,0	0,8	0,63
Gang	1,6	1,25	1,0	0,8

Tốc độ quay của chi tiết, n_{ct}, m/ph.

S _M , mm/ph	Góc nghiêng của đá dàn α°							
	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0	6,0
				n _{ct} , m/ph				
800	27,1	20,0	16,2	13,6	-	-	-	-
1000	33,9	25,5	20,0	17,0	14,6	-	-	-
1250	43,0	32,0	25,8	21,4	18,4	16,1	-	-
1600	54,0	40,5	32,2	27,0	23,2	20,2	16,2	13,5
2000	71,0	51,5	41,0	34,4	29,4	25,8	20,2	17,1
2500	-	71,5	51,5	42,0	36,8	32	25,8	23,4
3200	-	-	73,5	54,0	46,4	40,5	32,0	27,0

1- Khi mài tinh và bán tinh ta lấy: cấp chính xác 1 thì $\alpha = 1,5 \pm 2^\circ$; cấp chính xác 2 thì $\alpha = 2 \pm 2,5^\circ$; cấp chính xác 3 thì $\alpha = 2,5 \pm 3^\circ$.

2- Khi mài thô thì $\alpha = 3 \pm 4^\circ$.

3- Khi gia công phà các thanh thì $\alpha = 3,5 \pm 7^\circ$.

Bảng 5-211. Công suất cắt yêu cầu N , kW.

S_m mm	Đường kính chi tiết mài D_{cr} , mm													
	6,3-8	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
	Công suất cắt N , kW													
800	-	-	-	-	-	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5
1000	-	-	-	-	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5
1250	-	-	-	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5
1600	-	-	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5	33,5
2000	-	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5	33,5	39,0
2500	-	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5	33,5	39,0	-
3200	6,9	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5	33,5	39,0	-	-
4000	8,1	9,5	11,1	13,0	15,9	17,8	20,5	24,5	28,5	33,5	39,0	-	-	-

Hệ số điều chỉnh cho công suất cắt phụ thuộc vào: chiều sâu cắt $2t$; chiều rộng đá và độ cứng của đá

2t mm	Chiều rộng đá mài h , mm											
	150				250				400			
	Độ cứng đá mài											
	CM1	C1	CT1	CT3	CM1	C1	CT1	CT3	CM1	C1	CT1	CT3
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CM2	C2	CT2	T1	CM2	C2	CT2	T1	CM2	C2	CT2	T1
0,08	0,62	0,73	0,85	1,0	0,7	0,82	0,96	1,12	0,78	0,91	1,07	1,25
0,10	0,73	0,85	1,0	1,16	0,82	0,96	1,12	1,30	0,91	1,07	1,25	1,45
0,125	0,85	1,0	1,16	1,36	0,96	1,12	1,30	1,52	1,07	1,25	1,45	1,70
0,16	1,0	1,16	1,36	1,38	1,12	1,30	1,52	1,77	1,25	1,45	1,70	1,97
0,20	1,17	1,36	1,58	1,85	1,30	1,52	1,77	2,07	1,45	1,70	1,97	2,30
0,25	1,36	1,58	1,85	2,16	1,52	1,77	2,07	2,42	1,70	1,97	2,30	2,70
0,32	1,58	1,85	2,16	2,54	1,77	2,07	2,42	2,83	1,97	2,30	2,70	3,15

h) Mài vô tâm thô chạy dao ngang (hướng kính).

Bảng 5-212. Tốc độ quay của chi tiết và lượng chạy dao ngang theo phút.

D, mm	6,3	8,0	10	12,5	16	20	25	32	40	50	63	80	100	125	160
V_a , m/ph	10	11	11,5	12	12,5	13	14	14,5	15	16	16,5	17,5	18	19	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S_a , mm/ph	6,1	5,2	4,4	3,7	3,18	2,7	2,2	1,9	1,6	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đá

Vật liệu gia công	Đường kính đá mài D, mm		
	500	600	750
Thép đúc tối	0,87	0,95	1,06
Thép không tối	0,91	1,0	1,12
Gang	0,96	1,05	1,17

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào chu kỳ bền của đá mài

Chu kỳ bền của đá mài T, ph	6	9	15	24
Hệ số điều chỉnh	1,55	1,3	1,0	0,79

D - đường kính mài, mm.

V_a - tốc độ quay chi tiết, m/phút.

S_a - lượng chạy dao ngang, mm/phút.

i) Mài vô tâm tinh và bán tinh chạy dao ngang (hướng kính).

Bảng 5-213. Tốc độ quay của chi tiết ψ_4 à lượng chạy dao ngang theo phut S_{ng}

Đường kính mài mm	V_{ct} , m/ph		Chiều dài mài l, mm														
	Thép không tôi và gang	Thép đã qua tôi	25-32	40	50	63	80	100	125	160							
			Lượng chạy dao ngang S_{ng} , mm/ph														
6,3	12-19	17,5-19	6,38	5,56	4,8	4,2	3,67	3,17	2,76	2,43							
8	12,5-21,5	18-21,5	5,67	4,94	4,3	3,74	3,26	2,8	2,42	2,16							
10	13-23	19-23	5,03	4,38	3,8	3,33	2,89	2,5	2,18	1,92							
12,5	13,5-25	20-25	4,47	3,9	3,4	2,96	2,57	2,22	1,94	1,7							
16	14-27,5	21-27,5	3,97	3,46	3,0	2,62	2,28	1,97	1,72	1,51							
20	14-30	22-30	3,53	3,08	2,7	2,33	2,0	1,75	1,53	1,34							
25	14,5-32,5	23-32,5	3,14	2,73	2,4	2,07	1,8	1,56	1,36	1,19							
32	15-36	24-36	2,79	2,43	2,1	1,84	1,6	1,38	1,2	1,06							
40	15,5-39	25-39	2,48	2,16	1,88	1,64	1,42	1,23	1,07	0,94							
50	16-41	26,5-41	2,2	1,9	1,67	1,45	1,26	1,09	0,96	0,84							
63	16-46	27,5-46	1,96	1,7	1,48	1,29	1,12	0,97	0,85	0,74							
80	16,5-50	29-50	1,74	1,5	1,32	1,15	1,0	0,86	0,75	0,66							
100	17-54	30-54	1,54	1,34	1,17	1,02	0,89	0,77	0,67	0,59							
125	17,5-60	31,5-60	1,37	1,19	1,04	0,91	0,79	0,68	0,6	0,52							
160	18-65	33-65	1,22	1,06	0,93	0,81	0,7	0,6	0,53	0,46							
Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao ngang																	
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào đường kính đá và vật liệu gia công																	
Vật liệu gia công	Đường kính đá mài D, mm																
	500			600			750										
	Hệ số điều chỉnh																
Thép đã tôi	0,9			1,0			1,1										
Thép không tôi	1,1			1,2			1,3										
Gang	1,45			1,6			1,75										
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào lượng dư và độ chính xác gia công																	
Cấp chính xác gia công	Lượng dư theo đường kính, mm																
	0,15		0,2		0,3		0,5		0,7								
	Hệ số điều chỉnh																
Cấp 1	0,4		0,5		0,63		0,80		1,0								
Cấp 2	0,5		0,63		0,80		1,0		1,25								
Cấp 2a	0,63		0,80		1,0		1,25		1,6								
Cấp 3	0,80		1,0		1,25		1,6		2,0								

Bảng 5-214. Công suất cắt yêu cầu N khi mài.

D _{ex} mm	Chiều dài mài ,mm	Công suất cắt N, Kw											
		25-32	40	50	63	80	100	125	160	200	250	320	400
≤ 6,5	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..8	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..10	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..13	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..17	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..22	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..28	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..37	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..47	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..68	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..74	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..97	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..122	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
..156	-	25-32	40	50	63	80	100	125	160	-	-	-	-
S _{nh} mm ² /kh													
0,26	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
0,36	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
0,66	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 0,7	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 0,97	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 1,39	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 1,87	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 2,6	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 3,6	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6
≤ 5,0	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,3	9,3	11,7	14,8	18,8	23,8
≤ 7,0	1,4	1,8	2,2	2,8	3,6	4,6	5,8	7,3	9,3	11,7	14,8	18,8	23,8

Hệ số điều chỉnh cho công suất

Vật liệu gia công	Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công			Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng của đá mài
	Thép không rỉ	Thép đúc tái	Gang	
Hệ số điều chỉnh	1,0	1,0	0,9	Hệ số điều chỉnh
D _{ex} - đường kính mài, mm; S _{nh} - lường kính mài, mm; H _{ex} - lường kinh mài, mm/khút.				C _{M1-CM2}
				C _{T1-T2}
				C _{T1-T2}
				C _{T3-T4}
				1,36
				1,58

k) Mài phẳng thô bằng chu vi đá trên máy mài bàn tròn.

Bảng 5-215. Chạy dao ngang và chạy dao theo chiều sâu.

Chạy dao ngang									
Đặc điểm gia công	Chiều dày của đá mài, mm								
	32	40	50	63	80	100			
	Lượng chạy dao ngang theo vòng quay của bàn, mm								
Mài thô	16 ÷ 24	20 ÷ 30	25 ÷ 38	32 ÷ 44	40 ÷ 60	50 ÷ 75			
Chạy dao theo chiều sâu									
S_d	Tốc độ chuyển động của chi tiết, m/ph								
0,5	8	10	12,5	16	20	25	32	-	-
0,63	-	8	10	12,5	16	20	25	32	-
0,8	-	-	8	10	12,5	16	20	25	32
T, ph	Lượng chạy dao theo chiều sâu sau một vòng quay của bàn, mm								
9	0,084	0,066	0,053	0,042	0,033	0,026	0,021	0,016	0,013
15	0,066	0,053	0,042	0,033	0,026	0,021	0,016	0,013	0,011
24	0,053	0,042	0,033	0,026	0,021	0,016	0,013	0,011	0,008
40	0,042	0,033	0,026	0,021	0,016	0,013	0,011	0,008	0,0065
Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao theo chiều sâu									
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đá mài									
Vật liệu gia công	Đường kính đá mài, mm								
	320		400		500		600		
	Hệ số điều chỉnh								
Thép đã tôi	0,78		0,87		0,95		1,06		
Thép không tôi	0,82		0,91		1,0		1,12		
Gang	0,86		0,96		1,05		1,17		
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào hệ số điều chỉnh đá bàn									
Hệ số điều chỉnh đá bàn	≤ 0,2	≤ 0,25	≤ 0,32	≤ 0,4	≤ 0,5	≤ 0,63	≤ 0,8	≤ 1,0	
Hệ số điều chỉnh	1,6	1,4	1,25	1,12	1,0	0,9	0,8	0,71	

S_d - lượng chạy dao ngang tính theo chiều dày của đá, mm.
 T - chu kỳ bền, phút.
 Hệ số điều chỉnh $k_{d,d}$ được xác định theo công thức

$$k_{d,d} = \frac{\sum F_d}{B_d \cdot \text{ph. tb}} = \frac{B_{bm}}{B_d}$$

Trong đó: $\sum F_d$ - diện tích mài tổng cộng, mm^2 .
 D_{tb} - đường kính trung bình phần làm việc của bàn, mm.
 B_{bm} - chiều rộng được tiến hành mài, mm.
 B_d - chiều rộng mài, mm.

1) Mài phẳng tinh và bán tinh bằng chu vi đá trên máy mài phẳng bàn từ tròn.

Bảng 5-216. Chạy dao ngang và chạy dao theo chiều sâu

Chạy dao ngang												
Đặc điểm gia công	Chiều dày của đá mài, mm											
	32	40	50	63	80	100	Lượng chạy dao ngang theo vòng quay của bàn, mm					
Mài tinh và bán tinh	8 ÷ 16	10 ÷ 20	12 ÷ 25	16 ÷ 32	20 ÷ 40	25 ÷ 50	Lượng chạy dao theo chiều sâu					
Lượng chạy dao theo chiều sâu												
n_{v} m/ph	Lượng chạy dao ngang theo vòng quay của bàn, mm											
	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50			
Lượng chạy dao theo chiều sâu theo vòng quay của bàn, mm												
8	0,164	0,13	0,102	0,082	0,065	0,051	0,041	0,033	0,025			
10	0,13	0,102	0,082	0,065	0,051	0,041	0,033	0,025	0,02			
12,5	0,102	0,082	0,065	0,051	0,041	0,033	0,025	0,02	0,016			
16	0,082	0,065	0,051	0,041	0,033	0,025	0,02	0,016	0,012			
20	0,065	0,051	0,041	0,033	0,025	0,02	0,016	0,012	0,010			
25	0,051	0,041	0,033	0,025	0,02	0,016	0,012	0,010	0,008			
32	0,041	0,033	0,025	0,02	0,016	0,012	0,010	0,008	0,006			
40	0,033	0,025	0,02	0,016	0,012	0,010	0,008	0,006	0,005			
50	0,025	0,02	0,016	0,012	0,010	0,008	0,006	0,005	0,004			
Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao theo chiều sâu												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đá mài												
Vật liệu gia công	Đường kính đá mài, mm											
	320	400	500	600	Hệ số điều chỉnh							
Thép đã tôi	0,8	0,9	1,0	1,1								
Thép không tôi	0,96	1,1	1,2	1,3								
Gang	1,28	1,45	1,6	1,75								
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ chính xác gia công												
Độ chính xác kích thước, mm	Lượng dư gia công, mm											
	0,08	0,12	0,17	0,25	0,35	0,5	Hệ số điều chỉnh					
0,02	0,32	0,4	0,5	0,63	0,8	1,0						
0,03	0,4	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25						
0,05	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6						
0,08	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0						
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào hệ số điện dày bàn												
Hệ số điện dày bàn	0,2	0,25	0,32	0,4	0,5	0,63	0,8	1,0				
Hệ số điều chỉnh	1,6	1,4	1,25	1,12	1,0	0,9	0,8	0,71				
n_v - tốc độ chuyển động của chi tiết, m/phút.												
Công thức xác định hệ số điện dày của bàn cho ở cuối bảng 5-125.												

Bảng 5-217. Công suất cắt yêu cầu N, kW.

n _c , m/ph	Lượng chạy dao ngang theo vòng quay của bàn, mm											
	10	14	19	26	35	50	-	-	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	10	14	19	26	35	50	-	-	-	-	-
14	-	-	10	14	19	26	35	50	-	-	-	-
19	-	-	-	10	14	19	26	35	50	-	-	-
26	-	-	-	-	10	14	19	26	35	50	-	-
35	-	-	-	-	-	10	14	19	26	35	50	-
50	-	-	-	-	-	-	10	14	19	26	35	50
S, mm	Công suất cắt N, kW											
0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	
0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0
0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5
0,008	-	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4
0,011	-	-	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7
0,015	-	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6
0,021	-	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3
0,028	-	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23
0,039	-	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-
0,053	-	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-
0,073	3,8	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-	-
0,10	4,8	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-	-	-
0,14	6,0	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-	-	-	-
0,19	7,5	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-	-	-	-	-
0,26	9,4	11,7	14,6	18,3	23	-	-	-	-	-	-	-

n_c — tốc độ chuyển động của chi tiết, m/phút.
S — lượng chạy dao theo chiều sâu sau vòng quay của bàn, mm.

Hệ số điều chỉnh cho công suất cắt												
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công												
Vật liệu gia công	Thép không tôi			Thép có tôi			Gang					
Hệ số điều chỉnh	1,0			1,1			0,9					

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng và chiều dày của đá													
Chiều dày của đá mm		Độ cứng của đá											
		M2 ÷ M3		CM1 ÷ CM2		C1 ÷ C2		CT1 ÷ CT2					
Hệ số điều chỉnh													
40	0,8	0,9		1,04		1,22							
63	0,9	1,0		1,16		1,36							
100	1,0	1,12		1,3		1,52							

m) Mài phẳng thô bằng mặt đầu đá trên máy mài phẳng có bàn từ hình chữ nhật.

Bảng 5-218. Lượng chạy dao theo chiều sâu.

n _b , m/ph	Chiều rộng được mài B _{bm} , mm						
	20	32	50	80	125	200	320
Lượng chạy dao theo chiều sâu sau một hành trình của bàn, mm							
8	0,156	0,11	0,077	0,054	0,038	0,027	0,019
10	0,123	0,086	0,061	0,043	0,030	0,021	0,015
12,5	0,097	0,068	0,048	0,034	0,024	0,017	0,012
16	0,077	0,054	0,038	0,027	0,019	0,013	0,0092
20	0,061	0,043	0,030	0,021	0,015	0,010	0,0072
25	0,048	0,034	0,024	0,017	0,012	0,0082	0,0057

n_b — tốc độ chuyển động của bàn, m/ph.

Chiều rộng được mài B_{bm} được xác định theo công thức:

$$B_{bm} = \frac{\sum F_d}{L_x}$$

Trong đó: ΣF_d — diện tích mài tổng cộng, mm².

L_x — chiều dài hành trình bàn, mm.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chạy dao theo chiều sâu phụ thuộc vào vật liệu gia công

Vật liệu gia công	Thép không tôi	Thép có tôi	Gang
Hệ số điều chỉnh	0,95	1,0	1,05

n) Mài phẳng tinh và bán tinh bằng mặt đáu đá trên máy mài phẳng có bàn từ hình chữ nhật.

Bảng 5-219. Lượng chay dao theo chiều sâu.

n_b m/ph	Chiều rộng được mài B_{bm} , mm						
	20	32	50	80	125	200	320
	Lượng chay dao theo chiều sâu sau một hành trình của bàn, mm						
8	0,063	0,049	0,039	0,031	0,024	0,019	0,015
10	0,049	0,039	0,031	0,024	0,019	0,015	0,012
12,5	0,039	0,031	0,024	0,019	0,015	0,012	0,0095
16	0,031	0,024	0,019	0,015	0,012	0,0095	0,0074
20	0,024	0,019	0,015	0,012	0,0095	0,0074	0,0060
25	0,019	0,015	0,012	0,0095	0,0074	0,0060	0,0046

n_b - tốc độ chuyển động của bàn, m/ph.

Việc xác định hệ số điều chỉnh cho trong bảng 5-128.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chay dao theo chiều sâu mài							
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đá mài							
Vật liệu gia công	Đường kính đá mài, mm						
	< 320			< 500		< 800	
	Hệ số điều chỉnh						
Thép dãy tái	0,8			1,0		1,2	
Thép không tái	1,0			1,25		1,6	
Gang	1,2			1,6		2,0	

Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ chính xác gia công							
Độ chính xác kích thước, mm	Lượng dư gia công						
	0,08	0,12	0,17	0,25	0,35	0,5	
0,032	0,4	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25	
0,05	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6	
0,08	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0	

Bảng 5-220. Công suất cắt yêu cầu N

n_b m/ph	Chiều rộng được mài B_{bm} , mm											
	7	19	26	35	48	66	91	124	170	234	320	-
10	-	19	26	35	48	66	91	124	170	234	320	-
14	-	-	19	26	35	48	66	91	124	170	234	320
19	-	-	-	19	26	35	48	66	91	124	170	234
26	-	-	-	-	19	26	35	48	66	91	124	170
S, mm	Công suất cắt N, kW											
0,003	-	-	-	-	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3
0,004	-	-	-	-	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3
0,006	-	-	-	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13
0,008	-	-	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5
0,011	-	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2
0,015	-	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	33,6
0,021	-	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6
0,028	3,2	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-
0,034	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-	-
0,053	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-	-	-
0,073	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-	-	-	-
0,10	8,2	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-	-	-	-	-
0,14	10,3	13	16,5	20,2	26,5	33,6	-	-	-	-	-	-

(tiếp bảng 220)

n_{ct} - tốc độ chuyển động của chi tiết, m/ph.			
S - lượng chay dao theo chiều sâu sau mỗi hành trình của bàn, mm.			
Hệ số điều chỉnh cho công suất cắt			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công			
Vật liệu gia công	Thép không tói	Thép có tói	Gang
Hệ số điều chỉnh	1,0	1,1	0,9
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ cứng và chiều dày của đá			
Độ cứng của đá			
Chiều dày của đá mm	M2 + M3	C1 + C2	
		Hệ số điều chỉnh	
40	0,8	0,9	1,04
63	0,9	1,0	1,16
100	1,0	1,12	1,3

o) Mài phẳng thô bằng mặt đầu đá trên máy mài phẳng có bàn từ quay.

Bảng 5-221. Lượng chay dao theo chiều sâu mài.

n_{ct} m/ph	Chiều rộng được mài B_{bm} , mm						
	20	32	50	80	125	200	320
	Lượng chay dao theo chiều sâu theo vòng quay của bàn của bàn, mm						
12,5	0,097	0,068	0,048	0,034	0,024	0,017	0,012
16	0,077	0,054	0,038	0,027	0,019	0,013	0,0092
20	0,061	0,043	0,030	0,021	0,015	0,010	0,0072
25	0,048	0,034	0,024	0,017	0,012	0,0082	0,0057
32	0,38	0,026	0,019	0,013	0,0092	0,0065	0,0046

n_{ct} - tốc độ chuyển động của bàn, m/ph.

$$\text{Chiều rộng được mài } B_{bm} \text{ được xác định theo công thức: } B_{bm} = \frac{\Sigma F_d}{\pi \cdot D_{tb}}$$

Trong đó: ΣF_d - diện tích mài tổng cộng, mm².

D_{tb} — đường kính trung bình của vùng làm việc của bàn, mm.

Hệ số điều chỉnh cho lượng chay dao theo chiều sâu phụ thuộc vào vật liệu gia công			
Vật liệu gia công	Thép không tório	Thép có tório	Gang
Hệ số điều chỉnh	0,95	1,0	1,05

p) Mài phẳng tinh và bán tinh bằng mặt đầu đá trên máy mài phẳng có bàn từ quay.

Bảng 5-222. Lượng chay dao theo chiều sâu.

n_{ct} m/ph	Chiều rộng được mài B_{bm} , mm						
	20	32	50	80	125	200	320
	Lượng chay dao theo chiều sâu theo vòng quay của bàn, mm						
10	0,06	0,047	0,037	0,030	0,023	0,018	0,015
12,5	0,047	0,037	0,030	0,023	0,018	0,015	0,011
16	0,037	0,030	0,023	0,018	0,015	0,011	0,0091
20	0,030	0,023	0,018	0,015	0,011	0,0091	0,0072
25	0,023	0,018	0,015	0,011	0,0091	0,0072	0,0057
32	0,018	0,015	0,011	0,0091	0,0072	0,0057	0,0045
40	0,015	0,011	0,0091	0,0072	0,0057	0,0045	0,0035

n_{ct} - tốc độ chuyển động của bàn, m/ph.

Công thức xác định chiều rộng mài cho trong bảng 5-221.

(tiếp bảng 5-222)

Hệ số điều chỉnh cho lượng chay dao theo chiều sâu mài						
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đầu mài						
Vật liệu gia công	Đường kính đầu mài, mm					
	< 320	≤ 500	≤ 800			
	Hệ số điều chỉnh					
Thép đã tôi	0,8	1,0	1,2			
Thép không tôi	1,0	1,25	1,6			
Gang	1,2	1,6	2,0			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ chính xác gia công						
Độ chính xác kích thước, mm	Lượng dư gia công					
	0,08	0,12	0,17	0,25	0,35	0,5
Hệ số điều chỉnh						
0,032	0,4	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25
0,05	0,5	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6
0,08	0,63	0,8	1,0	1,25	1,6	2,0
Phân bổ lượng dư theo chiều sâu mài						
Trục chính	Lượng dư gia công, mm tối					
	0,2	0,32	0,5	0,8	1,25	2,0
Chiều sâu mài, mm						
Thứ nhất	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6
Thứ hai	0,04	0,07	0,1	0,17	0,25	0,4
Tốc độ chuyển động của chi tiết (bàn từ) được chọn theo chiều sâu mài của trục chính thứ nhất.						

Bảng 5-223. Tốc độ chuyển động của chi tiết (bàn từ).

Chiều sâu mài, mm tối	Chiều rộng được mài B_{lm} , mm						
	12	20	32	50	80	125	160
0,2	5,0	4,0	3,2	2,5	2,0	1,56	1,25
0,32	3,8	3,0	2,4	1,9	1,5	1,18	0,94
0,5	2,9	2,3	1,8	1,41	1,11	0,88	0,7
0,8	2,1	1,64	1,3	1,02	0,83	0,66	0,52
1,25	1,6	1,25	1,0	0,8	0,63	0,5	0,4
2,0	1,3	0,97	0,77	0,6	0,48	0,38	0,3

Công thức xác định chiều rộng được mài cho trong bảng 5-221.

Hệ số điều chỉnh cho tốc độ chuyển động của chi tiết (bàn từ)						
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào vật liệu gia công và đường kính đầu mài						
Vật liệu gia công	Đường kính đầu mài, mm					
	< 320	≤ 500	≤ 800			
	Hệ số điều chỉnh					
Thép đã tôi	0,8	1,0	1,2			
Thép không tôi	1,0	1,2	1,6			
Gang	1,2	1,6	2,0			
Hệ số điều chỉnh phụ thuộc vào độ chính xác gia công						
Độ chính xác kích thước, mm	0,032	0,05	0,08			
Hệ số điều chỉnh	0,8	1,0	1,25			

Bảng 5-224. Công suất cắt yêu cầu N , kW

N _v , m/ph		May mot truc chinh										Chiều rộng đường ray B _m , mm		Chiều rộng đường ray B _m , mm		Chiều rộng đường ray B _m , mm		
S, mm	N _c , kW	16	19	26	35	48	66	91	124	170	234	320	320	320	320	320	320	320
0,002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,011	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,039	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,053	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hé số điều chỉnh phu thuoc vao vat lieu va cong		Thep khong ton										Hé số điều chỉnh phu thuoc vao vat lieu va cong		Thep co ton		Guang		
Vat lieu gac cong		He so dieu chinh										He so dieu chinh		Thap co ton		0,9		

V _i , m/ph	Máy hàn trực chung	Chiều rộng được máy B _{max} , mm									
		134	186	257	—	—	—	—	—	—	—
0,2	14	19	27	37	51	70	97	134	186	257	—
0,25	—	14	19	27	37	51	70	97	134	186	257
0,38	—	—	14	19	27	37	51	70	97	134	186
0,52	—	—	—	14	19	27	37	51	70	97	134
0,72	—	—	—	—	14	19	27	37	51	70	97
1,0	—	—	—	—	—	14	19	27	37	51	70
1,38	—	—	—	—	—	—	14	19	27	37	51
1,92	—	—	—	—	—	—	—	14	19	27	51
2,65	—	—	—	—	—	—	—	—	14	19	27
3,67	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	19
5,08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
T _{ref} - tốc độ chuyên động của chìa kẽm, m/ph											
Lượng đùa gia công, mm	Công suất cắt N, kW										Đo công suất
0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C1 — C2
0,25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	C11 — C12
0,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	He số điều chỉnh
0,52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9
0,72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,12
1,38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2,0	4,0	5,1	6,4	8,2	10,3	13	16,5	20,0	26,5	33,6	—
Hệ số điện chinh phụ thuộc vào do công và chien day da											
Chiều dày da	M2 — M3	Do công và chien day da									
40	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
63	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—

10. Chia nhóm tính già công của thép (bảng 5-225) và hợp kim đồng (bảng 5-226) để chọn hệ số cho tốc độ cắt theo mác và cơ tính của chúng.

Bảng 5-225. Hệ số k_v theo nhóm tính già công của thép.

Mác thép	Cơ tính và nhóm tính già công của thép dùng cho tốc độ cắt							
A12; A15; A15Г; A20; A30; A35	σ_B, MP_a	410 ÷ 460	470 ÷ 540	550 ÷ 630	640 ÷ 720	730 ÷ 830	840 ÷ 960	-
	HB	117 - 131	132 - 154	155 - 180	181 - 205	206 - 237	238 - 274	-
	k_v	2,1 -	1,8 -	1,56 -	1,34 -	1,16 -	1,0 -	-
	Nhom tính già công	1 -	2 -	3 -	4 -	5 -	6 -	-
08; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 55; 60; CT0; CT1; CT2; CT3; CT4; CT5; CT6	σ_B, MP_a	300 ÷ 350	360 ÷ 410	420 ÷ 490	500 ÷ 570	580 ÷ 680	690 ÷ 810	820 ÷ 960
	HB	84 - 99	100 - 117	118 - 140	141 - 163	164 - 194	195 - 232	233 - 274
	k_v	0,86 -	1,0 -	1,16 -	1,34 -	1,16 -	1,0 -	0,86 -
	Nhom tính già công	7 -	6 -	5 -	4 -	5 -	6 -	7 -
15Х; 20Х; 30Х40Х; 45Х; 50Х; 25Н; 30Н; 20ХН; 40ХН; 45ХН; 50ХН; 12ХН2; 12ХН3; 30ХН3; 12Х2Н4; 20Х2Н4; 20ХН3А; 37ХН3А	σ_B, MP_a	370 ÷ 430	440 ÷ 510	520 ÷ 610	620 ÷ 720	730 ÷ 850	860 ÷ 1000	1010 ÷ 1190
	HB	110 - 127	128 - 146	147 - 174	175 - 205	206 - 243	244 - 285	286 - 341
	k_v	1,56 -	1,34 -	1,16 -	1,0 -	0,86 -	0,75 -	0,64 -
	Nhom tính già công	3 -	4 -	5 -	6 -	7 -	8 -	9 -
CT7; 65; 70; 18ХНВА; 25ХНВА; 18Х2Н4МА; 45ХНМФА; 20ХНФА	σ_B, MP_a	- -	- -	540 ÷ 630	640 ÷ 750	760 ÷ 880	890 ÷ 1040	1050 ÷ 1230
	HB	- -	- -	154 - 180	181 - 214	215 - 251	252 - 299	300 - 350
	k_v	- -	- -	1,0 -	0,86 -	0,75 -	0,64 -	0,55 -
	Nhom tính già công	- -	- -	6 -	7 -	8 -	9 -	10 -
15Г; 20Г; 30Г; 40Г; 50Г; 60Г; 65Г; 70Г; 30Г2; 10Г2; 35Г2; 40Г2; 45Г2; 50Г2; 12ХМ; 20ХМ; 30ХМ; 35ХМ; 38ХМЮА; 35ХЮА; ОХМ; 32ХНМ; 40ХНМА; 15ХГ; 20ХГ; 40ХГ; 40Х2Г; 35ХГ2; 33ХС; 37ХС; 35СГ; 20ХГС; 25ХГС; 30ХГС; 35ХГС	σ_B, MP_a	400 ÷ 460	470 ÷ 550	560 ÷ 650	660 ÷ 770	780 ÷ 910	920 ÷ 1080	1090 ÷ 1260
	HB	114 - 131	132 - 159	160 - 186	187 - 221	222 - 260	261 - 309	310 - 359
	k_v	1,16 -	1,0 -	0,86 -	0,75 -	0,64 -	0,55 -	0,48 -
	Nhom tính già công	5 -	6 -	7 -	8 -	9 -	10 -	11 -

k_v - Hệ số điều chỉnh cho tốc độ cắt.

Bảng 5-226. Mác hợp kim đồng, các đặc trưng theo độ cứng và tính gia công của chúng.

Hợp kim đồng		Độ cứng HB	Hệ số tính giá công cho tốc độ cắt k _c	
Nhóm hợp kim	Mác hợp kim			
Không đồng nhất	Độ cứng cao	Br.AЖН 11-6-6; Br.AЖН 10 - 4 - 4; Br.AЖМ Ц 9-3-1,5	150 - 200	0,7
	Độ cứng trung bình	Br.A10; Br.AЖ9-4; Br.AЖМ Ц 9-2; ЛМ ЦНЖ 52-2-2-1; ЛМ ЦЖ52-4-1; ЛАЖМ Ц70-6-3-1; Br.010; Br.0Ц 10-2; Br.0Ц 8-4; ЛА67-2,5; ЛК 80-3; Br.0Ф 10-1.	100 - 140	1,0
Chỉ khi cấu trúc cơ bản không đồng nhất		Br.0СН10-2-3; Br.0С10-10; Br.0С8-12; Br.АЖС8-2-2; Br.АЖС7-1,5-1,5; ЛКС80-3-3; ЛМ ЦС58-2-2; ЛМ Ц0С58-2-2-2	70 — 90	1,7
Hợp kim đồng nhất		Br.КЦ4-4; Br.КЦ3-9; Br.К3; Br.КМ Ц3-1; Br.A7; Br.A5; Br.0Ф6 - 0,1; Br.0Ф6 - 0,4; Br.0Ц4-3; Br.0,4; Br.КН1-3	60 — 90	2,0
Có chứa chì < 10% khi cấu trúc cơ bản đồng nhất		Br.КС 3-4; Br.КС 3-6; Br.КЦС 3-15-6; Br.0ЦС 6-6-3; Л0С6 5-1-2 Br.0ЦС 4-4-2,5; Br.0ЦС 4-4-4	60 — 80	4,0
Đồng	M3; M4	80 — 70	8 0	
Có chứa chì > 15%	Br.0ЦС 4-4-17; Br.0С 7-17; Br.М ЦС8-20; Br.0С 5-25; Br. С30	35 — 45	12,0	

PHỤ LỤC CHO CHƯƠNG 5.

Trong quá trình phát triển công nghiệp chúng ta sử dụng rất nhiều loại vật liệu từ nhiều nguồn, nhiều nước, theo nhiều tiêu chuẩn khác nhau. Để tiện cho việc tra cứu các số liệu có liên quan đến vật liệu, chúng tôi xin giới thiệu sơ lược các loại tiêu chuẩn về vật liệu của một số nước mà chúng ta có quan hệ.

1-Tiêu chuẩn Quốc tế ISO (International Standard Organisation).

Tổ chức tiêu chuẩn quốc tế ISO là tổ chức tập hợp các cơ quan tiêu chuẩn của các nước với ý định cuối cùng là xác lập các tiêu chuẩn chung về mọi mặt trong đó có vật liệu kim loại. Tuy nhiên công việc này xem ra còn rất nhiều khó khăn. ISO đã đưa ra các tiêu chuẩn tiên tiến với các ký hiệu vật liệu đơn giản, nhất quán, nên một khi đã nắm chắc được nó thì dễ dàng đọc được các loại mác thép bất kỳ. ISO quy định dùng hệ mét là đơn vị cơ bản và ký hiệu các nguyên tố bằng chính ký hiệu hoá học. Tuy nhiên các tiêu chuẩn do ISO đưa ra không có tính pháp lý đối với các nước, chúng chỉ được xem như những khuyến nghị để các nước đang phát triển xác lập các tiêu chuẩn mới và để các nước phát triển sửa đổi, bổ sung các tiêu chuẩn cũ của mình. Song việc này rất khó thực hiện bởi tiêu chuẩn của họ đã ăn sâu vào tiềm thức của nhiều thế hệ, không dễ gì thay đổi, hơn nữa một khi đã quen thì mọi phức tạp không còn là trở ngại. Tuy không có giá trị pháp lý người ta vẫn hướng tới nó một cách kiên trì.

2 - Tiêu chuẩn Việt Nam TCVN.

Cơ quan tiêu chuẩn Việt Nam được thành lập từ những năm 60, cho đến nay đã công bố một số tiêu chuẩn, trong đó có tiêu chuẩn về vật liệu kim loại.

Các tiêu chuẩn Việt Nam có liên quan đến ký hiệu vật liệu kim loại gồm có:

- TCVN 1659 — 75 quy định các nguyên tắc ký hiệu cho vật liệu kim loại (thép, gang, hợp kim màu). Dựa trên các nguyên tắc này có thể ký hiệu thép, hợp kim màu theo các thành phần hóa học chủ yếu.

+ Đối với thép: lượng cacbon trung bình là rất nhỏ, ký hiệu hóa học và lượng phần trăm trung bình lần lượt cho từng nguyên tố hợp kim (nếu ~ 1% thì không cần ghi, cuối ký hiệu có chữ A là thép có chất lượng cao: ít photpho và lưu huỳnh).

Ví dụ: 12CrNi3A có ~ 0,12%C; ~ 1% Cr; ~ 3% Ni; P;S < 0,025%.

210Cr12 có ~ 2,1% C, ~12% Cr.

+ Đối với hợp kim màu thứ tự ký hiệu là: ký hiệu hóa học nguyên tố gốc, các nguyên tố hợp kim và lượng phần trăm cho từng nguyên tố.

Ví dụ AlCu4Mg (hợp kim nhôm) có ~ 4% Cu, ~ 1% Mg.

Có thể vận dụng nguyên tắc này để ký hiệu một hợp kim bất kỳ qua các thành phần hóa học chủ yếu. Tới nay chúng ta đã có:

- TCVN 1765-75: thép cacbon kết cấu thông thường.
- TCVN 1766-75: thép cacbon kết cấu chất lượng tốt.
- TCVN 1767-75: thép đàn hồi.
- TCVN 1822-76: thép cacbon dụng cụ,
- TCVN 1823-76: thép hợp kim dụng cụ (trừ thép gió).
- TCVN 3104-79: thép kết cấu hợp kim thấp.
- TCVN 2735-78: thép chống ăn mòn và chịu nhiệt.
- TCVN 1651-85: thép cốt bêtông cán nóng.
- TCVN 5709-93: thép làm kết cấu trong xây dựng.

Như vậy còn nhiều lĩnh vực rộng lớn của vật liệu kim loại mà TCVN chưa đề cập đến, đó là:

- Thép hợp kim kết cấu (để chế tạo máy).
- Thép kết cấu có công dụng riêng (để cắt, cho ổ lăn, chống mài mòn cao...).
- Các loại gang.
- Các loại hợp kim màu.

3. Tiêu chuẩn Liên bang Nga ГОСТ.

Tiêu chuẩn của Nga hiện nay (ГОСТ) kế thừa tiêu chuẩn của Liên Xô trước đây, vẫn còn được thông dụng ở nước ta và là một trong số các tiêu chuẩn được nhắc đến trên thế giới. Vì thế trong cuốn sách này chúng tôi vẫn sử dụng các tiêu chuẩn về vật liệu của Nga (ГОСТ),

Có thể tóm tắt các nguyên tắc ký hiệu vật liệu kim loại ở tiêu chuẩn này như sau:

- Đối với thép là vật liệu kim loại được dùng nhiều nhất không cần có chữ chỉ loại vật liệu mà ký hiệu trực tiếp thành phần cacbon và các nguyên tố hợp kim (nếu có); trong khi đó gang, hợp kim màu phải có chữ chỉ loại vật liệu.

- Lượng các nguyên tố tính theo phần trăm được đặt ngay sau chữ cái ký hiệu nguyên tố hợp kim. Trường hợp < 1,5% (theo giới hạn trên) thì không ký hiệu. Đáng chú ý là trong các loại vật liệu khác nhau các nguyên tố có thể được biểu diễn bằng các chữ cái khác nhau.

- Trong các mác thép hợp kim các chữ cái Nga biểu diễn các nguyên tố như sau:

A - nitơ (N).	Б - niobi (Nh).	В - vonfram (W).
Г - mangan (Mn).	Д - đồng (Cu).	Е - xêlen (Se).
К - côban (Co).	М - mólipđen (Mo)	Н - nikén (Ni).
П - phôtpho (P).	Р - bo (B).	С - silic (Si).
Т - titan (Ti).	Ф - vanadi (V).	Х - Crôm (Cr).
Ц - ziêconi (Zr).	Ч - đất hiếm.	Ю - nhôm (Al).

- Trong các mác hợp kim màu các chữ cái Nga biểu diễn các nguyên tố như sau:

A - nhôm (Al).	B - berili (Be).	M - mangan (Mn).
M - magiê (Mg).	O - thiếc (Sn).	C - chì (Pb).
C - antimoan (Sb).	Φ - phốtpho (P).	X - Crôm (Cr).
H - niken (Ni).	Ж - sắt (Fe).	K - silic (Si).
Ц - kẽm (Zn).	K - canxi (Ca).	

- Các chữ đứng cuối cùng có ý nghĩa như sau:

A - thép có chất lượng cao, ít phốtpho và lưu huỳnh (mỗi nguyên tố < 0,025%), trong đó không có chữ gì là thép có chất lượng tốt (P và S < 0,035%).

Л - thép đúc.

- Các chữ đứng đầu chỉ một số thép chuyên dụng, các gang và hợp kim màu như sau:

P - thép gió.	ШХ - thép ỏ lăn chứa crôm.
E - thép từ cứng.	А - thép dễ cắt.
Д - đuara.	Л - đồng thau.
Бр -đồng thanh	Б - bacbit.
СЧ - gang xám.	ВЧ - gang cầu.
КЧ - gang dẻo	АЧ - gang làm ỏ trượt.

- Trong các mác gang các số đầu tiên đều biểu thị giới hạn bền kéo tính theo đơn vị kG/mm^2 hay MPa ($1\text{kG/mm}^2 = 10\text{MPa}$)

4. Tiêu chuẩn Trung Quốc GB.

Tiêu chuẩn GB (Guojia Biaozhun) là tiêu chuẩn nhà nước về cơ bản giống các tiêu chuẩn Nga ГОСТ, chỉ khác ở mấy điểm sau:

- Các chữ chỉ loại vật liệu: một số thép chuyên dụng, gang và hợp kim màu dùng các chữ cái latin theo âm đầu tiên tên gọi:

GCr - thép ỏ lăn chứa crôm.	D - thép kỹ thuật điện.
HT - gang xám.	QT - gang cầu.
KT - gang dẻo.	H - đồng thau.
Q - đồng thanh.	Zch - babit.

- Các nguyên tố hợp kim được ký hiệu bởi chính ký hiệu hóa học.

- Trong các mác gang, các số đầu tiên đều biểu thị giới hạn bền kéo tính theo MPa.

Cho đến nay tiêu chuẩn Trung Quốc đã quy định đầy đủ cho các vật liệu kim loại thông dụng.

5. Tiêu chuẩn Hoa Kỳ (Mỹ).

Hoa Kỳ (Mỹ) là nước gần như độc nhất trên thế giới có nhiều hệ thống ký hiệu vật liệu kim loại. Cùng một thành phần hóa học có thể ký hiệu theo nhiều cách nếu dùng các hệ thống tiêu chuẩn khác nhau. Cho nên việc tìm hiểu các tiêu chuẩn Hoa Kỳ đòi hỏi nhiều thời gian hơn và khó khăn hơn. Song cũng phải nhận rằng sự việc không quá phức tạp như ta tưởng bởi lẽ đối với mỗi loại, nhóm vật liệu người ta chỉ thường dùng một đến hai hệ tiêu chuẩn, rất ít khi tới ba hoặc bốn hệ tiêu chuẩn, trong nhiều

trường hợp các hệ tiêu chuẩn đó lại giữ cùng một ký hiệu, vì thế nói chung chỉ cần biết vài tiêu chuẩn chính.

a) Hệ AISI và SAE.

Hai hệ thống AISI (American Iron & Steel Institute) và SAE (Society of Automotive Engineers) được phổ biến rộng rãi ở Hoa Kỳ và trên thế giới trong lĩnh vực tiêu chuẩn về thép, gang.

Đối với thép kết cấu cả hai hệ trên đều có chung một hệ thống ký hiệu với bốn chữ số x x x x, lúc đó sẽ viết là AISI/SAE x x x x.

Ví dụ: AISI/SAE 1040 là mác thép cacbon có khoảng 0,04% C của cả AISI lẫn SAE.

+ SAE 4621 là mác thép hợp kim của hệ SAE có: 0,18-0,23%C; 0,70-0,90%Mn; 0,15-0,30% Si; 1,65-2,0%Ni; 0,20-0,30%Mo; < 0,035%P; < 0,04% S. Mác thép này AISI không có ký hiệu.

+ AISI 5117 là mác thép hợp kim của hệ AISI có: 0,15-0,20%C; 0,70-0,90%Mn; 0,15-0,30%Si; 0,70-0,90%Cr; < 0,035 P; < 0,040% S. Mác thép này SAE không có ký hiệu.

Đối với thép không gỉ, thép bền nóng và thép dụng cụ hệ thống ký hiệu của AISI rất thông dụng. Đối với thép không gỉ AISI ký hiệu bằng ba chữ số x x x, thường bắt đầu bằng các số 2, 3, 4 và 5. Còn đối với thép dụng cụ AISI dùng hệ thống chữ và số: chữ chỉ đặc điểm của nhóm thép và số chỉ số thứ tự.

Đối với gang và thép HSLA hệ thống ký hiệu của SAE rất phổ biến. SAE ký hiệu gang xám bằng chữ G, gang dẻo bằng chữ M, tiếp theo có bốn đến năm chữ số chỉ cơ tính (giới hạn bền kéo và độ dãn dài). Thép HSLA được ký hiệu bằng 9 x x. trong đó x x chỉ giới hạn chảy, theo đơn vị ksi.

b) Hệ ASTM.

Hệ thống ký hiệu và tiêu chuẩn ASTM (American Society for Testing and Materials) được phổ biến rộng rãi ở Hoa Kỳ và trên thế giới không những về vật liệu kim loại mà cả về thử nghiệm cơ, lý, hóa tính và tổ chức tế vi. Ví dụ: tiêu chuẩn ASTM về cấp hạt hầu như được mọi nước trên thế giới sử dụng và dùng làm tiêu chuẩn cho nước mình. Thành lập từ năm 1898, ASTM là tổ chức khoa học kỹ thuật hoạt động vì "sự phát triển các tiêu chuẩn về đặc tính của vật liệu, sản phẩm, hệ thống và sự vận hành, cũng như truyền bá các hiểu biết đó". Hội hoạt động thông qua 132 tiêu ban kỹ thuật chủ yếu với khoảng 20.000 chuyên gia làm việc. Hàng năm đều xuất bản bộ Annual Book of ASTM Standards với 68 tập (volume) với hơn 8600 tiêu chuẩn hiện hành. 18 tập đầu trong số 68 tập đó dành cho vật liệu kim loại và các phương pháp thử, phân tích.

Từ tập 01 . 01 đến 01. 07: thép và gang.

Từ tập 02. 01 đến 02. 05: kim loại và hợp kim màu.

Từ tập 03. 01 đến 03. 06: các phương pháp thử nghiệm và quy trình phân tích hóa học.

Ngoài ra tập 15. 08: dành cho các chi tiết ghép (fasteners).

Người ta thường dùng các ký hiệu vật liệu kim loại ASTM cho gang, thép xây dựng.

c) Hệ AA.

Hệ thống ký hiệu và tiêu chuẩn AA (Aluminum Association) về nhôm và hợp kim nhôm được dùng rộng rãi ở Hoa Kỳ và trên thế giới. Các hợp kim nhôm biến dạng được ký hiệu bằng x x x, còn các hợp kim nhôm đúc được ký hiệu bằng x x x. x.

d) Hệ CDA.

Hệ thống ký hiệu và tiêu chuẩn CDA (Copper Development Association) về đồng được dùng rộng rãi ở Hoa Kỳ và trên thế giới. CDA ký hiệu các hợp kim đồng bằng x x x, trong đó chữ số đầu:

- Từ 1 đến 7 là của các hợp kim đồng biến dạng.
- Các số 8 và 9 giành cho các hợp kim đồng đúc.

e) Hệ UNS.

UNS (Unified Numbering System) chỉ là hệ thống ký hiệu vật liệu, không phải là tổ chức tiêu chuẩn. Do ký hiệu bằng số với quá nhiều tổ chức tiêu chuẩn nên nhiều khi gây nhầm lẫn. Ví dụ: ký hiệu 1060 nếu thuộc hệ thống AA là hợp kim nhôm có 99,60% Al song nếu thuộc hệ thống của AISI/SAE: là thép kết cấu cacbon có 0,60%C. Chính vì vậy từ năm 1967 hai tổ chức SAE và ASTM đã cùng nhau đưa hệ thống ký hiệu mới UNS - hệ đánh số thống nhất, sử dụng hệ thống gồm một chữ cái và năm chữ số, trong đó:

- + Chữ cái dùng để chỉ loại vật liệu (ở đây chỉ nêu một số):
 - A- nhôm và hợp kim nhôm.
 - C- đồng và hợp kim đồng.
 - Z- kẽm và hợp kim kẽm.
 - D- thép quy định cơ tính.
 - F- gang đúc.
 - G- thép cacbon và thép hợp kim theo AISI và SAE.
 - H- Thép bảo đảm độ thấm tối theo AISI .
 - J- Thép đúc (trừ thép dụng cụ).
 - S- Thép chống ăn mòn.
 - T- Thép dụng cụ.
- + Các chữ số chỉ các thành phần khác nhau của cùng một vật liệu, trong đó giữ lại nhóm số truyền thống hay dùng nhất của AISI/SAE (đối với thép), của AA (đối với nhôm), của CDA (đối với đồng).

Như vậy mác nhôm AA1060 (và cả AMS4000) theo UNS sẽ có ký hiệu là UNS A91060, còn mác thép AISI/SAE1060 (và cả AMS7240) theo UNS sẽ có ký hiệu là UNS G10600. Rõ ràng là trước đây theo các tiêu chuẩn khác nhau với cùng một thành phần có thể có ký hiệu khác nhau, thì nay với UNS chúng chỉ có cùng một ký hiệu, không sơ nhầm lẫn. Tuy nhiên UNS không quy định các điều kiện kỹ thuật như cơ tính, nhiệt luyện, chất lượng, kích thước v... v, cho nên muốn rõ các điều đó vẫn phải tìm đến các tiêu chuẩn gốc.

6. Tiêu chuẩn Nhật Bản,

Nhật Bản chỉ có một tiêu chuẩn duy nhất là JIS (Japanes Indutrial Standard). JIS ký hiệu các mác vật liệu kim loại bằng hệ thống chữ và số.

- Chữ ở đầu biểu thị loại vật liệu. Tất cả mọi loại thép đều được bắt đầu bằng chữ "S", trong đó:

SS - thép cán thông dụng.

SM - thép cán làm kết cấu hàn.

SMA - thép cán làm kết cấu hàn chống ăn mòn trong khí quyển.

SB - thép tấm làm nồi hơi và bình áp lực.

SC - thép cacbon đúc.

SCr - thép kết cấu crôm.

SNC - thép kết cấu nikén-crôm.

SNCM - thép kết cấu nikén-crôm-môlipđen.

SACM - thép kết cấu nhôm - crôm-môlipđen.

SUJ - thép ổ lăn.

SUM - thép ổ lăn.

SUM - thép dễ cắt.

SUP - thép đàn hồi.

SUH - thép bền nóng.

SUS - thép không gỉ.

SK - thép cacbon dụng cụ .

SKH - thép giò.

SKS; SKD; SKT - thép dụng cụ hợp kim.

SR - thép thanh (tròn) trơn làm cốt bêtông.

SD - thép thanh gai làm cốt bêtông.

- Số tiếp theo các chữ trên có thể chỉ:

+ Độ bền (giới hạn bền hay giới hạn chảy) theo đơn vị MPa (trước 1/1/1990 dùng đơn vị kG/mm²).

+ Thành phần hóa học, trong trường hợp này hai chữ số cuối cùng chỉ lượng cacbon theo phần vạn.

+ Số thứ tự quy ước (như đối với các loại thép dụng cụ) có thể theo một trật tự nào đó song cũng có thể tùy ý.

Tất cả mọi loại gang đều được bắt đầu từ chữ FC (cho gang xám), với các chữ tiếp theo sau (D- gang cầu; MB- gang dẻo lõi đen; MW- gang dẻo lõi trắng) và số tiếp theo đều chỉ giới hạn bền kéo theo MPa.

Trong số các hợp kim màu, các mác hợp kim nhôm bắt đầu bằng chữ A, đồng bằng chữ C.

Điều đáng chú ý là trong JIS sử dụng lại các nhóm số thép không gỉ của AISI, nhôm của AA, đồng của CDA. Ví dụ: SUS 304 tương đương với mác AISI 304 (có C < 0,08%; Si ≈ 1,00%; Mn ≈ 2,00%; Ni 8,0-10,0%; Cr 18,0-20,0%).

7. Tiêu chuẩn các nước châu Âu.

Các nước Đức, Pháp, Anh mỗi nước cũng chỉ có một tổ chức tiêu chuẩn cho riêng nước mình là:

AFNOR (Association Française de Normalisation) của Pháp.

DIN (Deutsche Institut für Normalisierung) của Đức.

BS (British Standards) của Anh.

Điều đặc biệt là hai tiêu chuẩn AFNOR và DIN có nhiều nét giống nhau về nguyên tắc, ký hiệu cũng như nội dung.

Thép cacbon để chế tạo máy được ký hiệu theo số phần vạn cacbon trung bình. Ví dụ: với thép có khoảng 0,25%C AFNOR ký hiệu là XC 25, DIN ký hiệu là C25 hay Ck25.

Thép hợp kim được chia ra làm hai loại: hợp kim thấp và hợp kim cao.

Thép hợp kim thấp là loại hợp kim không có nguyên tố nào có hàm lượng > 5%, được ký hiệu theo trật tự sau:

+ Nhóm hai chữ số đầu biểu thị lượng cacbon trung bình theo phần vạn.

+ Liệt kê các nguyên tố hợp kim trong thép, trong đó DIN dùng chính ký hiệu hóa học còn AFNOR dùng các chữ cái sau:

C - crôm. N - niken. M - mangan.

D - moliđen. S - silic. W - vonfram.

V - vanadi.

+ Liệt kê hàm lượng các nguyên tố hợp kim theo trật tự của các chữ sau khi đã nhân số phần trăm của nguyên tố với 4 (đối với 5 nguyên tố là Mn; Si; Cr; Ni; Co) hoặc với 10 (đối với các nguyên tố còn lại).

Ví dụ: 34CD4 của NF (tức AFNOR) và 34CrMo4 của DIN có ~ 0,34%C; ~ 1%Cr (4/4 = 1) và ~ 0,10%Mo (1/10 = 0,10).

Thép hợp kim cao là loại hợp kim có ít nhất một nguyên tố > 5% thì trước ký hiệu phải có chữ Z đối với NF (AFNOR), chữ X đối với DIN và lượng các nguyên tố hợp kim đều biểu thị đúng theo phần trăm.

Ví dụ: Z20C13 của NF và X20C13 của DIN là mác thép không gỉ có khoảng 0,20%C; 13%Cr.

Điều đặc biệt là đối với DIN thép dụng cụ hợp kim cao không tuân theo quy tắc này mà dùng chữ S và dãy các số tiếp theo lần lượt chỉ vonfram và các nguyên tố khác trừ crôm. Ví dụ: cùng là thép gió có khoảng 1%C; 6%W; 5%Mo; 2%V, NF ký hiệu là Z100WDC 06-05-04-02 thì DIN ký hiệu là SC 6-5-2.

Các loại gang được ký hiệu như sau:

Theo NF gang xám : FGL x x x.

gang cầu : FGS x x x — x x.

gang dẻo lõi trắng : MB x x x — x x.

gang dẻo lõi đen : MN x x x — x x.

gang dẻo peclit : MP x x x — xx.

Trong đó nhóm ba chữ số đầu tiên chỉ giới hạn bền kéo theo MPa, nhóm hai chữ số sau gạch ngang chỉ độ dãn dài tương đối theo %.

* Theo DIN gang xám : GG x x.

gang cầu: GGG x x.

gang dẻo lõi trắng : GTW - x x - x x.

gang dẻo lõi đen và gang dẻo peclit : GTS - x x - xx.

Trong đó nhóm hai chữ số đầu tiên chỉ giới hạn bền tính theo đơn vị 10MPa, nhóm hai chữ số sau gạch ngang chỉ độ dãn dài tương đối theo %.

* Tiêu chuẩn BS có ký hiệu khác hẳn.

Thép cacbon và thép kết cấu để chế tạo máy được ký hiệu theo số phần vạn cacbon trung bình và loại thép, trong đó:

+ Nhóm ba chữ số đầu là chỉ loại thép (cacbon hay hợp kim màu).

+ Một trong ba chữ A; M; H (trong đó H chỉ loại bảo đảm độ thẩm

tối).

+ Nhóm hai chữ số sau cùng chỉ phần vạn cacbon trung bình.

Ví dụ: 080A30 là thép cacbon (nhóm ba chữ số đầu tiên 080) có ~ 0,30%C (nhóm hai chữ số 30).

530A30 là thép crôm với khoảng 1,00% Cr (nhóm ba chữ số đầu tiên 530) và 0,30%C (nhóm hai chữ số 30).

Thép không gỉ được ký hiệu bằng x x x S x x, trong đó nhóm ba chữ số đầu lấy theo AISI và giữ đúng ý nghĩa. Ví dụ 302S25 tương ứng với AISI 302 có khoảng 0,10%C; 18% Cr; 9%Ni.

Thép dụng cụ được ký hiệu giống AISI chỉ khác là thêm vào đầu ký hiệu chữ B. Ví dụ: T1 của AISI tương ứng với BT1 của BS (máy này có khoảng 0,80%C; 18%W; 4%Cr; 1%V).

Các loại gang được ký hiệu theo nhóm số chỉ giới hạn bền kéo theo kG/mm² (nếu là hai chữ số) hay MPa (nếu là ba chữ số) ở nhóm số thứ nhất, nếu có nhóm số thứ hai là chỉ độ dãn dài tương đối theo % như sau:

Gang xám: Grade x x x.

Gang cầu: Grade x x x / x x.

Gang dẻo lõi trắng: B x x — x x.

Gang dẻo lõi đen: W x x — x x.

Gang dẻo peclit: P x x — xx.

Cần chú ý là Liên Minh Châu Âu (EU) đang trong quá trình nhất thể hóa về kinh tế cũng như về tiêu chuẩn. Hiện nay các nước trong EU đã dùng chung nhiều tiêu chuẩn, trong đó đáng chú ý là tiêu chuẩn EN 10025-90 về thép cán thông dụng làm kết cấu xây dựng với các mác Fe 310; Fe 360; Fe 430; Fe 510; Fe 590, trong đó các số chỉ giới hạn bền kéo theo MPa. EU là khu vực đang có nhiều biến động về tiêu chuẩn.

Để sử dụng thuận lợi các loại vật liệu trong quá trình chế tạo, chúng ta có thể thay đổi các mác vật liệu tương đương của các nước với nhau. Muốn vậy bạn đọc có thể tra cứu thêm các loại vật liệu và đặc tính của chúng trong các sách và sổ tay về vật liệu. Xem bảng trang 575.

CHƯƠNG 6.

GIA CÔNG TINH CÁC BÊ MẶT BẰNG BIẾN DẠNG DÈO (BDD).

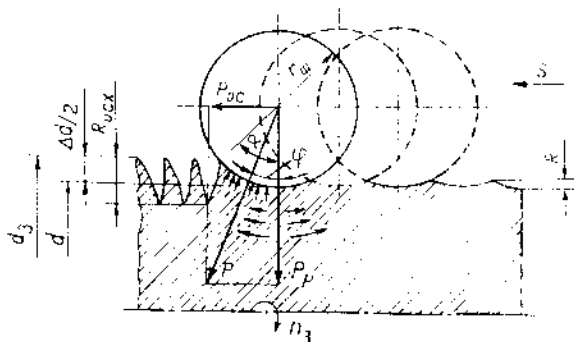
1. Sự hình thành bề mặt gia công và các dạng gia công.

Trong những năm gần đây, một trong những phương pháp gia công nhằm nâng cao chất lượng chế tạo chi tiết mà trước hết là độ chính xác và độ bền lâu của chúng được dùng ngày càng rộng rãi là phương pháp *gia công tinh không phoi*. Đây là phương pháp gia công dựa trên nguyên lý biến dạng dèo lõp bề mặt kim loại gia công ở trạng thái nguội. So với các phương pháp gia công cắt gọt kim loại thông thường, phương pháp này có nhiều ưu điểm như: có thể đạt độ nhấp nhô bề mặt Ra nhỏ, tăng độ bền lõp bề mặt gia công, nâng cao độ cứng bề mặt, nâng cao giới hạn chảy của vật liệu và đặc biệt là nâng cao giới hạn mỏi σ_{-1} của chi tiết.

Bản chất của phương pháp gia công này là: dưới áp lực của dụng cụ (bi, con lăn, chày nòng) có độ cứng cao hơn vật liệu gia công, độ nhấp nhô trên bề mặt của vật liệu gia công bị biến dạng dèo, bị nén xuống nên độ nhấp nhô tế vi sẽ giảm đi và tạo thành nếp nhăn tế vi mới (hình 6-1).

Gia công tinh bằng biến dạng dèo được thực hiện dưới nhiều dạng khác nhau. Tuy nhiên có thể tổng hợp chúng thành 4 dạng chính sau đây:

- * Lăn ép bề mặt bằng bi hoặc con lăn với chuyển động cuồng bức của phôi (hình 6-2a).
- * Lăn ép giữa các con lăn có chuyển động cuồng bức của phôi. (hình 6-2b).
- * Lăn miết bằng mũi kim cường hoặc hợp kim cứng với chuyển động quay cuồng bức của phôi (hình 6-2c).
- * Nòng lỗ bằng bi hoặc chày nòng có chuyển động cuồng bức (hình 6-2d).



Hình 6-1. Sơ đồ biến dạng độ nhấp nhô bề mặt khi gia công tinh bằng BDD.

Bảng 6-1. Các phương pháp gia công bề mặt bằng BDD.

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dung chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	Gia công mặt trù ngoài	A	R _a	C (%)	h
1	+ Lắp mặt phẳng + Bàn là gắn mảnh hợp kim cứng	Hoa bén	+ Trục tròn, trục bắc + d > 20mm l- không hạn chế		Không định kích thước	8 — 9 (0,63±0,32)	50-60	< 600	
2	+ Lắp mặt phẳng + Bàn là gắn kim cương	Hoa bén	+ Trục tròn, trục bắc + 5 < d ≤ 5 mm l- không hạn chế		11 — 12 (0,08±0,04)	6 - 7	20-25	< 1000	
3	+ Lắp ép + Con lăn tác động đan hồi	Hoa bén	+ Trục tròn, trục bắc + d > 50 mm l < 500 mm		Không định kích thước	8 — 11 (0,63±0,08)	20-40	< 5000	
+	Lắp ép + Bi tác động đan hồi d _b < 10 mm	Hoa bén	+ Trục tròn độ cứng vững thấp + d > 120 mm l- không hạn chế		Không định kích thước	8 — 11 (0,63±0,08)	20-50	< 5000	

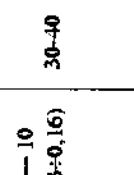
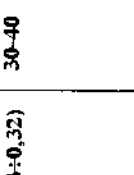
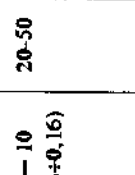
A - Cấp chính xác sau BDD; R_a - Cấp chính xác và độ nhám, µm; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, µm;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
5	+ Lăn ép + Nhiều bi tác động dàn hồi	Hóa bên	+ Trục tròn + $d > 8\text{mm}$ 1- không hạn chế	(		$8-11$ ($0,63 \pm 0,03$)	20-50	< 5000
6	+ Lăn ép + Ba con lăn tác động dàn hồi a) Dây phoi cường b) Túi dây phoi	Hóa bên	+ Trục tròn, ống, trục bậc + $d > 20\text{mm}$ 1- không hạn chế	a)  b) 		$8-11$ ($0,63 \pm 0,03$)	20-50	< 15000
7	+ Lăn ép + Nhiều con lăn trù cứng	Hóa bên	+ Gia công định kích thước. + Gia công tính lần cuối	+ Trục tròn, trục bậc + $d > 20\text{mm}$ 1- không hạn chế		6-7	$8-12$ ($0,63 \pm 0,04$)	20-50
8	+ Lăn ép + Nhiều con lăn côn cứng	Hóa bên	+ Gia công định kích thước. + Gia công tính lần cuối	+ Trục tròn, trục bậc + $d > 20\text{mm}$ 1- không hạn chế		6-7	$8-12$ ($0,63 \pm 0,04$)	20-50
9	+ Lăn ép giữa các con lăn. (cường bức)	Hóa bên	+ Khía nháu + Gia công tính lần cuối + Gia công định kích thước. + Hóa bên	+ Trục tròn, trục bậc + $d = 1 \div 5\text{mm}$ 1 < 50mm				

A - Cấp chính xác sau BDD; Ra - Chiều xác đinh và độ nhám, μm ; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sau biến cung, μm ;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
10	+ Lăn ép đảo dòng doc trục + Mát bi tác động đòn hồi	Hóa bên	+ Trục tròn, trục cung vĩng thấp + $d > 10$ mm $l < 50$ mm		Không định kích thước	$8 - 12$ ($0,63 \pm 0,04$)	15-30	< 500
11	+ Gia công cò và đapy + Dùng cu cò bị tác động theo quán tính	Hóa bên	+ $d < 500$ mm l- không hạn chế		Không định kích thước	$8 - 10$ ($0,63 \pm 0,16$)	30-40	< 1000
12	+ Tiên và lăn ép đồng thời + Bi	Hóa bên	+ Gia công định kích thước. + Gia công tinh lân cuối + Hóa bên		Không định kích thước	$8 - 7$ ($0,63 \pm 0,32$)	30-40	< 1000
13	+ Tiên và lăn ép đồng thời + Côn lăn	Hóa bên	+ Gia công định kích thước. + Gia công tinh lân cuối + Hóa bên		Không định kích thước	$8 - 7$ ($0,63 \pm 0,16$)	20-50	<15000

A - Cấp chính xác sau BDD; Ra - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, μm ; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sẳn biến cung, μm ;

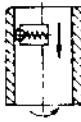
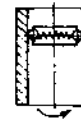
(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	R _a	C (%)	h
Gia công lò								
14	+ Nong lò	+ Gia công định kích thước.	+ Chi tiết có lò thông			8 - 9	(0,63±0,32)	< 5000
	a) Chày nong liên khối b) Chày nong ghép	+ Gia công tinh lùn cuối	+ d < 100mm 1 < 50mm	+ Chi tiết đang bắc cô lò thông	8 - 7	(0,63±0,32)	40-50	
15	+ Chuốt lò	+ Gia công định kích thước.						
	+ Dạo chuốt	+ Gia công tinh lùn cuối	+ d < 100mm l- không hạn chế	+ Chi tiết đang bắc cô lò thông	8 - 7	(0,32±0,16)	20-40	< 5000

A - Cấp chính xác sau BDD; R_a - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, μm;

C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, μm;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dung chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
16	+ Lăn ép + Bì tác động đầu hồi	+ Gia công tinh lần cuối + Hàm bên	+ Chi tiết có lỗ thông + d > 20mm l < 100mm		Không định kích thước	9—11 (0,32±0,08)	20-50	< 2000
17	+ Lăn ép lỗ + Nhiều bì tác động đòn hồi	+ Gia công tinh lần cuối + Hàm bên	+ Chi tiết có lỗ thông không đối xứng + d > 40mm l- không hạn chế		Không định kích thước	9—11 (0,32±0,08)	20-40	< 2000

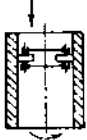
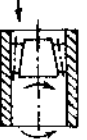
A - Cấp chính xác sau BDD; Ra - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, µm; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, µm;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
18	+ Lăn ép lõi + Nhiều bi điều chỉnh được	+ Gia công tinh lâu cuối + Gia công định kích thước.	+ Chi tiết có lõi thông + d > 20mm I- Không hạn chế		8 - 7	(0,32±0,08)	9 — 11 (0,32±0,08)	20-40 < 2000
19	+ Lăn ép + Nhiều con lăn tác động đòn hồi	+ Gia công tinh lâu cuối + Hòa bén	+ Chi tiết có lõi thông + d >60mm I- Không hạn chế		Khong định kích thước	9 — 11 (0,32±0,08)	20-40	< 5000

A - Cấp chính xác sau BDD; Ra - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, µm; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, µm;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số dò nguyên lý	A	R _a	C (E)	h
20	+ Lăn ép lỗ + Nhiều con lăn tu không điều chỉnh	+ Gia công tinh lần cuối + Gia công định kích thước.	+ Chi tiết có lỗ thông, lỗ không thông + d > 60-80 mm l < 30mm			10-11 (0,32±0,08)	20-40	< 5000
21	+ Lăn ép lỗ + Con lăn hình côn điều chỉnh được	+ Gia công định kích thước. + Gia công tinh lần cuối	+ Chi tiết có lỗ không thông + d > 20mm l- Không hạn chế			9-11 (0,32±0,08)	20-50	< 15000

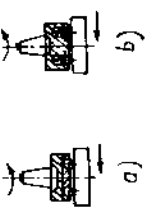
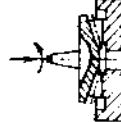
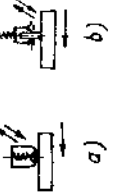
A - Cấp chính xác sau BDD; R_a - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám lụng; C - Mức tăng cung, E; h - Chiều sâu biến cung, lumen;

(tiếp bảng 6-1)

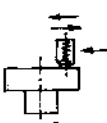
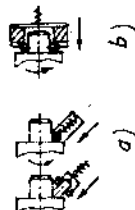
Nº	Phương pháp gia công và dụng cụ gia công	Công dụng	Đang chi tiết và kích thước giới hạn	Số đếm nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
22	+ Lăn ép lỗ + Nhiều con lăn không điều chỉnh được; tác động va đập	+ Gia công định kích thước. + Gia công tinh lăn cuối	+ Chi tiết có lỗ thông + d > 20mm l- không hạn chế		8 - 7	9 — 11 (0,32±0,08)	20-50	< 5000
23	+ Lăn ép lỗ + Có dao động và tác động dẫn hồi	+ Hóa biến + Gia công tinh lăn cuối	+ Chi tiết có lỗ thông, kèm cung vũng + d > 20mm l- không hạn chế		Không định kích thước	9 — 11 (0,32±0,08)	20-40	< 2000
24	+ Gia công có va đập + Đầu dùng cụ nhiều bi tác động theo quán tính.	+ Hóa biến + Gia công tinh lăn cuối	+ Chi tiết có lỗ thông + d > 70mm l- không hạn chế		Không định kích thước	8—10 (0,63±0,16)	15-30	< 500
25	+ Lăn ép với tác động dẫn hồi a) Mوت bi b) Mوت con lăn	+ Gia công tinh lăn cuối + Hóa biến	Gia công mặt phẳng		Không định kích thước	9 — 12 (0,32±0,04)	20-40	< 5000

A - Cáp chính xác sau BDD; Ra - Cáp chính xác do nhám và đồ nhám, µm; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, µm;

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương Pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	R _a	C (%)	h
26	+ Lăn ép a) Nhiều bi cứng b) Nhiều bi tác động đàn hồi	+ Gia công định kích thước (a). + Gia công tinh lần cuối. + Hóa bén (a, b)	+ Chi tiết dạng tản phiến + Kích thước không hạn chế			9—11 (0,32±0,08)	20-40	< 5000
27	+ Lăn ép + Nhiều con lăn	+ Gia công định kích thước. + Gia công tinh lần cuối + Hóa bén	+ Chi tiết có mặt đầu dang vành khán + d < 300mm		Không định kích thước	10—12 (0,16±0,04)	20-40	< 8000
28	+ Lăn ép a) Băng bi trên máy bào ngang b) Băng bi trên máy bào giường	+ Gia công tinh lần cuối + Hóa bén	+ Chi tiết có mặt phẳng dài + Kích thước không hạn chế			9—11 (0,32±0,08)	20-40	< 5000
29	+ Phay mặt đầu và lăn ép đồng thời	+ Gia công tinh lần cuối + Hóa bén	+ Chi tiết phẳng + Kích thước không hạn chế			7—9 (1,25±0,32)	20-40	< 1000

A - Cấp chính xác sau BDD; Ra - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, μm ; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều săn biến cung, μm .

(tiếp bảng 6-1)							
Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Đang chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	R _a	C (%)
30	+ Lăn ép có dao động	+ Gia công tinh lăn cuối + Hóa biến (a, b)	+ Chi tiết đang đĩa; bích + Kích thước d, l không hạn chế			8 ± 10 (0,63 ± 0,16)	20-50 < 2000
31	+ Lăn ép có bán kính lăn cong a) Băng con lăn b) Băng bi	+ Lăn ép có bán kính lăn cong + Gia công tinh lăn cuối + Hóa biến	+ Chi tiết có bán kính lượn và rãnh cầu			a) 8 - 10 (0,63 ± 0,16) b) và c) 9 ± 11 (0,32 ± 0,08)	20-50 < 5000

A - Cấp chính xác sau BDD: Ra - Cấp chính xác độ nhám và độ nhám, lurn, C - Mức rộng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, μm ;

(tiếp bìng 6-1)

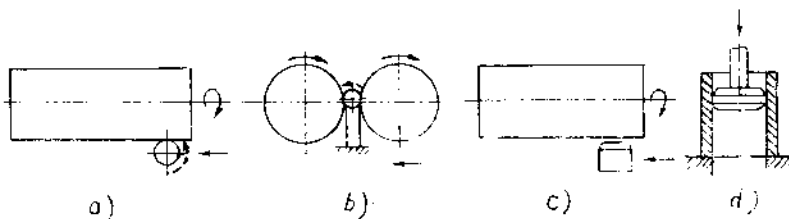
Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước gọi hàn	Sơ đồ nguyên lý	A	Ra	C (%)	h
32	+ Lăn ép mặt định hình + Con lăn định hình đặt trên giá tác động đan hồi	+ Chi tiết tròn xoay cứng vững + Gia công tinh lần cuối	+ Chi tiết tròn xoay cứng vững + d < 50 ; l < 30mm	Gia công mặt định hình	Không định thước	8 ÷ 9 (0,63÷0,32)	15-20	< 200
33	+ Lăn ép mặt cầu + Hai con lăn	+ Gia công tinh lần cuối	+ Chi tiết cao mặt cầu + r- bán kính cầu Không hàn ché			8 ÷ 10 (0,63÷0,16)	15-20	< 300

A - Cốp chính xác sau BDD; B - Cốp chính xác do nhầm và do nhầm, hml; C - Mức tăng cung .%

(tiếp bảng 6-1)

Nº	Phương pháp và dụng cụ gia công	Công dụng	Dạng chi tiết và kích thước giới hạn	Số đo nguyên lý	A	Ra	C (€)	h
34	+ Lăn ép + Hai con lăn cùng theo ba sơ đồ a) Hướng kính b) Tiếp uyên thuận c) Tiếp uyên nghịch	+ Gia công định kích thước + Gia công định hình + Chi tiết định hình dang truc + d < 50 mm, l < 30 mm	a) b) c)		7 - 6 (0,32±0,16)	9÷10 (0,32±0,16)	30-40	< 1500
35	+ Lăn ép mặt định hình tròn xoay a) Băng bi b) Băng con lăn	+ Gia công tinh lần cuối + Hoá bên	+ Chi tiết tròn xoay cứng vững + d < 50 l - không hạn chế	a) b)	7 - 6	8÷10 (0,63±0,16)	a) 20-40 b) 15-20	a) < 500 b) < 200
36	+ Lăn ép bề mặt dạng cầu a) Băng bi b) Băng con lăn	+ Gia công tinh lần cuối	+ Chi tiết co bè mặt dạng cầu	a) b)			8÷10 (0,63±0,16)	15-20 < 300
37	+ Lăn ép mặt định hình xe + Băng con lăn cầu không đường + Băng con lăn cầu theo đường	+ Gia công tinh lần cuối - Hoá bên	+ Chi tiết dạng tátum, cánh + l không hạn chế	a) b)			7÷10 (1,25±0,63)	10-20 < 300
38	+ Lăn ép lô định hình + Băng nhiều con lăn	+ Gia công định kích thước + Gia công tinh lần cuối	+ Chi tiết dạng bac + d < 200 mm; l < 100mm		8 - 7	7÷8 (1,25±0,63)	15-20	<200

A - Cáp chính xác sau BDD; Ra - Cáp chính xác do nhám và đùi nhám, mm; C - Mức tăng cung, %; h - Chiều sâu biến cung, µm;



Hình 6-2. Các dạng chính khi già công tinh bằng BDD

a) lăn ép bằng bi;

b) lăn ép cuồng bức;

c) lăn miết bằng mũi hợp kim cứng;

d) nong lõ.

Các yếu tố ảnh hưởng đến những chỉ tiêu cơ bản của chất lượng già công là:

- Ứng suất pháp tuyến và ứng suất tiếp tuyến lớn nhất ở vùng biến dạng và tỷ lệ giữa chúng, tỷ lệ này quyết định hướng biến dạng và hướng dịch chuyển của kim loại ở vùng tiếp xúc,

- Để đạt được độ nhấp nhô (độ nhám) bề mặt Ra nhỏ, lực tác động ở bộ phận làm biến dạng phải đủ để làm biến dạng dẻo các đỉnh nhấp nhô ban đầu của bề mặt già công.

Gia công tinh bằng biến dạng dẻo có thể già công được các mặt trụ ngoài, mặt trụ trong, mặt phẳng và mặt định hình. Tùy theo dụng cụ và cách tác dụng lực vào bề mặt già công mà có thể tiến hành việc già công theo các sơ đồ nguyên lý như trong bảng 6-1.

2. Chất lượng già công.

a) Độ chính xác già công.

Gia công tinh bằng BDD có thể định kích thước hoặc không định kích thước.

Khi dụng cụ (con lăn chẳng hạn) tiếp xúc có đàn hồi với bề mặt già công thì nó không sira được sai số hình dáng của phôi. Lúc này đường kính già công thay đổi một lượng Δd . Đại lượng này xác định gần đúng như sau:

$$\Delta d \approx k \cdot (R_{zbd} - R_z)$$

R_{zbd} - nhấp nhô tế vi bề mặt trước khi lăn ép.

R_z - nhấp nhô tế vi bề mặt sau khi lăn ép.

k - hệ số phụ thuộc tính dẻo của vật liệu già công.

Hệ số k của một số vật liệu (kim loại):

- Thép hợp kim crôm-moliipden $k = 1,21$

- Thép dùng cu $k = 1,41$

- Thép 45 $k = 1,32$

- Đồng thanh $k = 1,32$

- Đồng thau $k = 1,26$

- Đuara $k = 1,30$

- Gang xám GX. 18-30 $k = 1,36$

Khi con lăn cứng(không đàn hồi) thì:

$$\Delta d \geq (\delta - \delta') \text{ hoặc } \delta - \delta' \leq k \cdot (Rz_{bd} - Rz)$$

δ - Dung sai kích thước phôi (trước khi lăn ép).

δ' - Dung sai kích thước chi tiết (sau khi lăn ép).

b) Độ sóng và độ nhám.

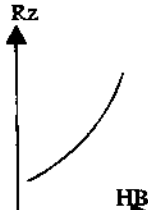
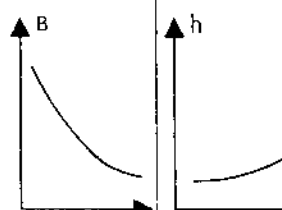
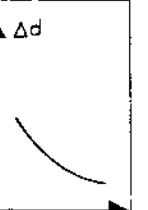
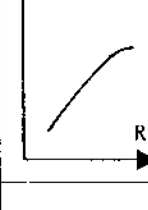
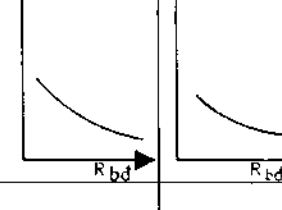
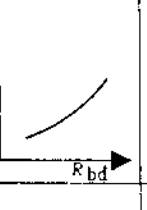
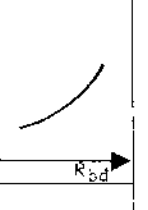
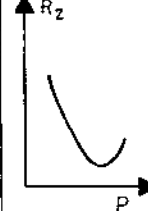
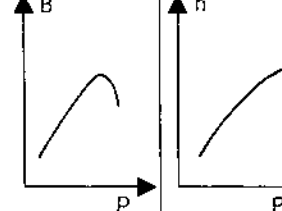
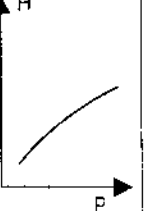
Phương pháp BDD để dàng khắc phục được độ sóng hơn so với các phương pháp gia công băng cắt got và có thể đạt cấp chính xác độ nhám cấp 10.

c) Tính chất cơ lý lớp bề mặt.

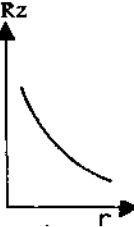
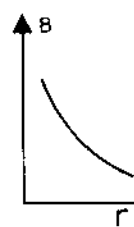
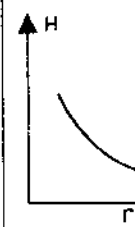
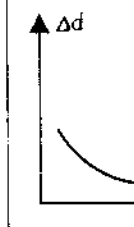
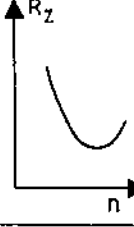
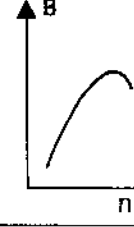
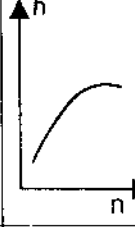
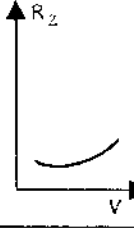
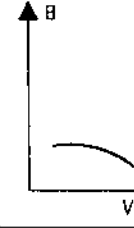
Phương pháp BDD nâng cao được tính chất cơ lý lớp bề mặt (cấu trúc kim loại, độ cứng tế vi, biến cứng bề mặt, ứng suất bề mặt). Tuy nhiên nếu các thông số về lực tăng quá mức, vượt quá giới hạn cho phép sẽ dẫn tới biến cứng quá độ và làm xấu đi tính chất sử dụng của kim loại.

Bảng 6-2 cho ta biết quan hệ giữa các chỉ tiêu về chất lượng bề mặt và các thông số công nghệ khi gia công tinh băng biến dạng dẻo (lực, số bước gia công, lượng chạy dao . . .).

Bảng 6-2. ảnh hưởng của các yếu tố công nghệ đến chất lượng sản phẩm.

Thông số công nghệ	Chỉ tiêu chất lượng sau gia công				
	Rz, μm	B, kG/mm^2	h, μm	H, μm	Δd , μm
HB Độ cứng ban đầu của kim loại					
R_{bd} , μm Nhấp nhô ban đầu của bề mặt gia công					
P, (kG) Lực gia công					

(tiếp bảng 6-2)

Thông số công nghệ	Chi tiêu chất lượng sau gia công				
	Rz, μm	B, kG/mm^2	h, μm	H, μm	Δd , μm
r, mm Đường kính bi; con lăn; bán kính cầu theo tiết diện doc trực					
S, mm/vòng Lượng chay dao vòng					
n Số bước gia công					
V, m/ph Tốc độ gia công					

Rz — Nhấp nhô bề mặt sau gia công, μm .
 B — Mức độ biến cứng, kG/mm^2 .
 h — Chiều sâu biến cứng, μm .
 H - nhấp nhô, μm .
 Δd - Độ biến dạng kích thước, μm .

3. Dụng cụ để gia công tinh kim loại bằng biến dạng dẻo.

a) Vật liệu.

Vật liệu chế tạo dụng cụ để gia công biến dạng dẻo cần thiết phải có cơ lý tính cao hơn vật liệu cần gia công; nó phải đảm bảo các tính chất cơ bản sau đây: có độ cứng cao; tính chống mòn cao; chịu va đập tốt; giới hạn bền chịu nén cao; hệ số ma sát với kim loại gia công thấp; tính dẫn

nhiệt và nhiệt dung lớn; dễ gia công để đạt độ nhám thấp nhất; tính chống bám tĩnh cao.

Các yêu cầu về vật liệu để chế tạo dụng cụ gia công BDD kể trên tùy theo mức độ phụ thuộc vào phương pháp gia công cụ thể.

Dụng cụ gia công BDD là bì, con lăn thường dùng: IIIX15; IIIX15CF; 18XFT; 20X2H4BA; trong mọi trường hợp đều có thể dùng thép chống gỉ 11X18M; 95X18 hoặc thép có tính bền nóng 8X4B9Φ2 (bảng 6-3).

Dụng cụ gia công BDD có va đập thường dùng Y10A; Y10 và các loại thép giò P18; P6AM5; P6M5K5; P9M4K8; P9K5.

Dụng cụ để nong lò, lăn ép băng con lăn, lăn miết . . . có thể dùng các loại hợp kim cứng trong các trường hợp sau:

- Khi mài mòn không va đập: BK6
- Khi mài mòn có va đập: BK8
- Khi mài mòn có va đập mạnh: BK10
- Khi va đập với cường độ yếu: BK15
- Khi va đập với cường độ nhẹ: BK20
- Khi tải trọng va đập mạnh: BK25

Các hợp kim cứng có thành phần Co ≤ 10% thường có tính dòn cao; còn khi thành phần Co > 30% thì bị mòn rất nhanh nên không sử dụng (bảng 6-4).

Kim cương có cơ, lý tính tốt hơn tất cả các loại vật liệu khác. Khi lăn ép bề mặt thường dùng kim cương nhân tạo có kích thước hạt lớn hơn 3mm (АСБ); (АСПИК) bảng 6-5.

Bảng 6-3. Đặc tính của các loại vật liệu chế tạo dụng cụ gia công BDD.

Vật liệu	IIIХ15	IIIХ15CF	18ХFT	20Х2Н4ВА	95Х18	P18	P6AM5	P6M5K5	P9K5
σ_B , MPa	2800 - 2600	2800 - 3000	1000 - 1100	1200 - 1300	700 - 800	2600 - 3000	3200 - 3600	2600 - 3000	2300 - 2700
HRC	61-63	61-63	50-62	56-60	55-57	63-65	64-66	65-67	64-66
Nhiệt độ làm việc max, °C	700	720	500	400	350	615	620	635	640

Bảng 6-4. Đặc tính của các loại hợp kim cương chế tạo dùng cụ gia công BDD.

Hợp kim cứng	Kích thước hạt WC	Kháng lực ϵ	Độ cứng HRC	$\sigma_{\text{máu}}$	σ_{tens} MPa	G_{tan}	Biến dạng giới hạn, $\epsilon^{(1)}$
BK10-C		100-140	87,5	1900	4300	-	1,6
BK15-C	2 ± 3	90-110	86,5	2000	3900	-	2,5
BK20-C		80-90	84,5	2300	4400	-	3,2
BK25-C		70-80	82,5	2400	3600	-	6,5
BK10KC		70-90	87	1900	4000	-	2,1
BK15KC	3,5 ± 4,2	50-70	86	1950	3600	-	4,3
BK20KC		30-50	82	2150	3000	-	6,8
BK20-K	6 ± 8	25-30	80	1700	2400	-	10,0

Bảng 6-5. Đặc tính và kích thước của kim cương nhân tạo dùng để chế tạo dụng cụ gia công BDD.

Vật liệu	K	P_M	P_T	σ	k_n	J	λ	$\alpha \cdot 10^6$	$p \cdot 10^2$
				$\sigma_{\text{máu}}$	σ_{tens}				
Kim cương	3,49 - 3,54	10	100	0,3 - 33	2 - 0,05	900 - 365	0,35 - 0,037	0,48 - 0,56	0,9 ÷ 1,45
Cacbit silic	3,2	9	-	- 36	1,2 0,15	-	-	-	-
BK10C	14,4 ÷ 15,0	- -	20 - 28	1,8 - 2,0	4,2 - 4,5	-	-	-	-
P18 co tòi	8,5 ÷ 8,7	- -	13 - 14	2,6 - 3	520 - 3,6	0,14 - 220	0,08 - 0,058	0,02 - 0,36	5 - 11

K - Khối lượng riêng, g/cm³;

P_M - Độ cứng theo Mohs;

P_T - Độ cứng tê vi, Pa;

σ - Giới hạn bền, Pa;

ϵ - Môđun đàn hồi, Pa;

J - Nhiệt dung, J/g.°C;

$\alpha \cdot 10^6$ - Hé số dãn dài, 1/°C;

k_n - Hé số dẫn nhiệt ở 0°C, J/cm.sec.°C;

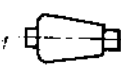
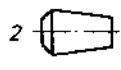
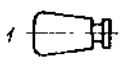
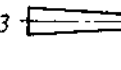
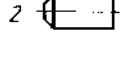
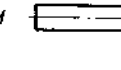
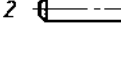
λ - Hé số dẫn nhiệt độ, cm²/sec;

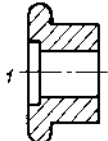
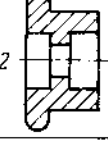
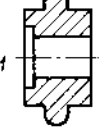
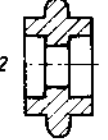
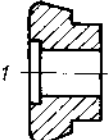
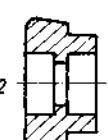
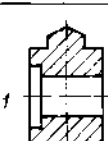
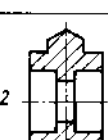
b) Bi và con lăn để gia công tinh bằng BDD.

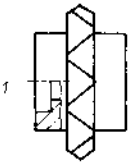
Bảng 6-6. Các dạng bi và con lăn để gia công tinh bằng BDD.

Loại	Hình dáng	Phạm vi sử dụng
1		Dùng lăn ép các bề mặt trục liên tục với chay dao hướng trực
2		

(tiếp bảng 6-6)

Loại	Hình dáng	Phạm vi sử dụng
2	 	Dùng lăn ép các bề mặt trụ liên tục với chạy dao hướng trực
3	 	Có thể gia công bề mặt và cạnh vật
4		Dùng gia công khi chạy dao hướng kính
5		Giống như trên
6	   	Có thể dùng cả khi chạy dao hướng kính và hướng trực

Loại	Hình dáng	Phạm vi sử dụng
7		Dùng lăn ép làm tăng bền bề mặt với chạy dao hướng trực
		
8		Lăn ép định kích thước, tăng bền bề mặt với chạy dao hướng trực
		
9		Dùng lăn ép làm tăng bền bề mặt với chạy dao hướng trực
		
10		Dùng lăn ép rãnh và đạt được độ nhám ổn định
		

11		Dùng khi càn tạo đường nhám ổn định.
12		Dùng khi chà xát làm tăng bền bề mặt với chày dao hướng kính.
13		Lần ép định kích thước, tăng bền khi chày dao hướng kính.
14		Dùng khi càn tạo đường nhám ổn định.

c) Dụng cụ cà.

Dụng cụ cà được đặc trưng bởi vật liệu phần làm việc, dạng bề mặt phần làm việc, phương pháp kẹp phần làm việc lên thân dụng cụ (hình 6-3).

d) Dụng cụ nong lỗ.

Dụng cụ để gia công lỗ có tính chất làm việc tương tự dao chuốt lỗ, tuy nhiên khi gia công không cắt thành phoi (BDD), các vành răng của dụng cụ làm việc trong điều kiện ma sát trượt hoặc ma sát lăn, hình 6-4.

Trên hình 6-5 là một số kết cấu dụng cụ nong ma sát trượt.

Trên hình 6-6 là sơ đồ phân phoi độ dài nong cho mỗi vành răng theo chiều dài của dụng cụ, còn trên hình 6-7 là dụng cụ nong lỗ định hình răng thẳng hoặc răng xoắn.

4. Lăn ép bằng bi.

a) Sơ đồ gia công.

Lăn ép bằng bi có thể thực hiện để gia công mặt trụ ngoài, trụ trong, mặt phẳng, mặt định hình và các bề mặt lăn ép như hình 6-8.

Tùy theo tính chất của bề mặt gia công mà vết tiếp xúc giữa mặt gia công và dụng cụ sẽ khác nhau.

Vết tiếp xúc khi gia công có dạng ellip mà trục dài nằm theo phương chạy dao. Diện tích vết tiếp xúc được tính gần đúng như sau:

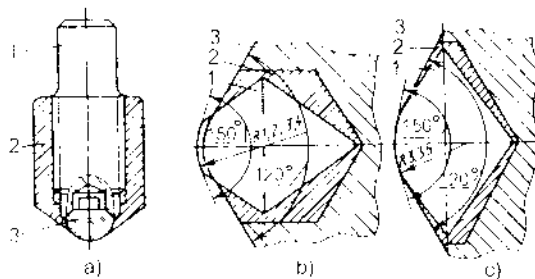
$$F_n = \frac{8}{3} \cdot R_{bi} \cdot \sqrt{\frac{R_c}{R_c + R_{bi}}} \cdot \sqrt{(h_1 + \omega) \omega} + \omega + \frac{1}{4} \sqrt{\omega \cdot h_1} \quad (\text{mm}^2)$$

Trong đó: R_c - bán kính chi tiết, mm.

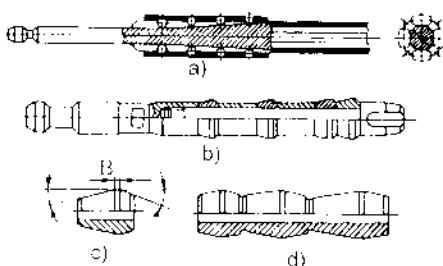
R_{bi} - bán kính bi, mm.

h_1 - biến dạng dư.

ω - biến dạng đàn hồi tại vết tiếp xúc.



Hình 6-3. Một số kết cấu dụng cụ cà và phương pháp kẹp phần làm việc của nó.
a) Kẹp bằng ren; b); c) Kẹp bằng cách hàn:
1. Mũi cà; 2. Thân dụng cụ; 3. Phần kẹp



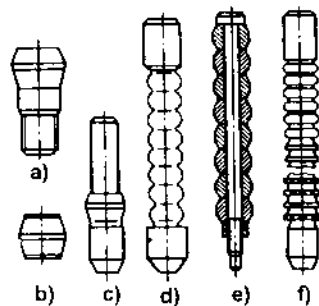
Hình 6-4. Dụng cụ nong lỗ.

a) Dụng cụ nong ma sát lăn; b) Dụng cụ nong ma sát trượt; c) Răng đơn; d) Khối răng.

$\alpha = 3-5^\circ$ (khi vật liệu vành răng bằng thép cacbon trung bình và cao: $\alpha = 4-5^\circ$);
thép ít cacbon và thép hợp kim $\alpha = 3^\circ 30' \div 4^\circ$;
gang $\alpha = 2-4^\circ$ và $\alpha_1 = 4-5^\circ$; $B = 1-3\text{mm}$

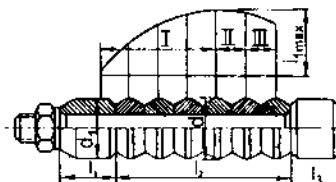
“ + ” - khi gia công mặt trụ ngoài.

“ - ” - khi gia công lỗ trụ.

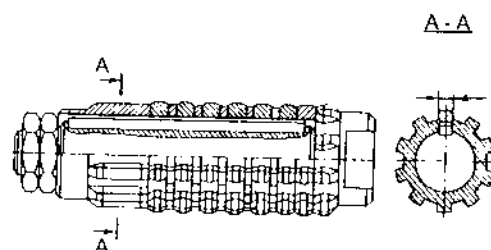
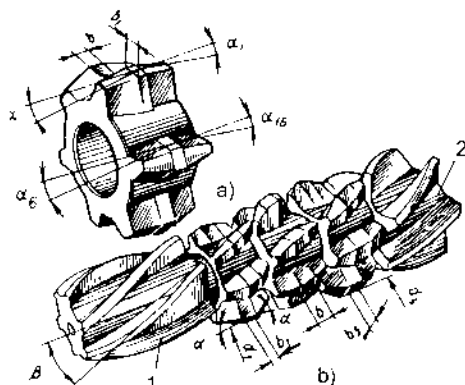


Hình 6-5. Một số dụng cụ nong ma sát trượt.

a; b; c - Dụng cụ nong 1 vành răng.
c; e; f - Dụng cụ nong nhiều vành răng

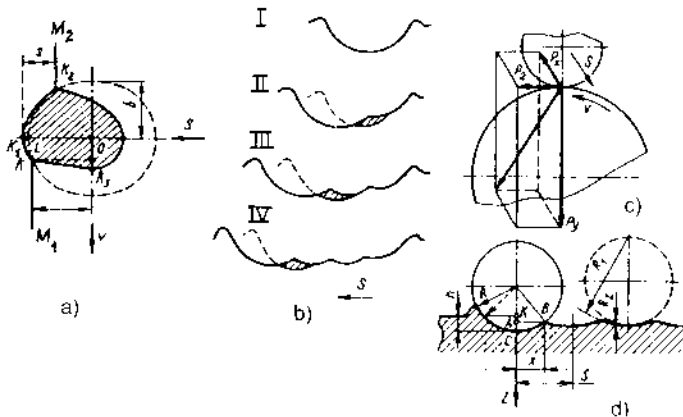


Hình 6-6. Sơ đồ phân phối độ dài nong cho từng răng



Hình 6-7. Dụng cụ nong lổ định hình.

a) Một vành răng thẳng; b) Nhiều vành răng xoắn; c) Nhiều vành răng thẳng.



Hình 6-8. Bề mặt lăn ép bằng bi.

- Vết tiếp xúc giữa dụng cụ và mặt gia công.
- Hình dạng bề mặt té vi theo phương chuyển dao.
- Sơ đồ tác dụng lực.
- Sơ đồ để tính độ nhám R_z

Lăn ép chi tiết bằng thép hợp kim 55CM5ΦA (HRC 55 ÷ 58) bằng bi thép đã tôi có đường kính 6mm với lực tác động P_y , các thông số h_1 , ω , F_x , p có giá trị như bảng 6-7.

Bảng 6-7. Các thông số lăn ép bằng bi.

P_y , N	h_1	ω	F_x , mm^2	P , MPa
	mm			
500	0,0030	0,0175	0,078	1800
1000	0,0150	0,0276	0,424	2360
1500	0,0258	0,0365	0,582	2570
2000	0,0411	0,0442	0,741	2700
2500	0,063	0,0480	0,855	2690

Khi gia công các vật liệu khác nhau với chế độ cắt hợp lý ($P=1200 \div 3000 \text{ MPa}$); $F_x=0,4 \div 1,2 \text{ mm}^2$; tỷ lệ $P_z:P_y=0,07 \div 0,12$; $P_x:P_y=0,05 \div 0,1$.

Hình dạng hình học té vi theo hướng chạy dao S sau mỗi vòng quay của phôi: R_z nhận được khi lăn ép bằng dụng cụ có $R_b = 1,5 \div 2 \text{ mm}$, với $S = 0,04 \div 0,4 \text{ mm/vòng}$ có thể tính theo công thức sau:

$$R_z \approx R_{bi} \sqrt{R_{bi}^2 - \frac{S^2}{4}}; \quad R_z \approx \frac{S^2}{8.R_{bi}}$$

Khi tính đến biến dạng đàn hồi có thể xác định theo công thức:

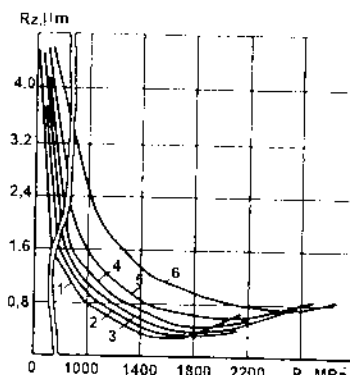
$$R_z = \left[\frac{S^2}{8.R_{bi}} - (\omega_c - \omega_h) \right]$$

ω_c và ω_h - biến dạng đàn hồi tại điểm C và điểm B.

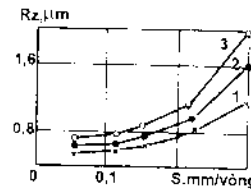
b) Chọn các thông số gia công.

Trên các hình từ 6-9 đến 6-17 thể hiện quan hệ giữa lớp bê mặt gia công với chế độ gia công.

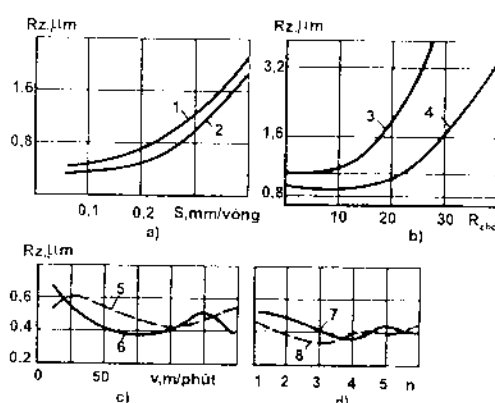
Các hình từ 6-9 đến 6-11 là quan hệ giữa độ nhám (R_z) của mặt gia công với áp lực lăn ép P_o (Mpa); với lượng chạy dao S (mm/vòng); với độ nhám bê mặt trước khi gia công R_{z0} ; với vận tốc lăn ép V (m/ph); với số hành trình lăn ép n (số lần chạy dao).



Hình 6-9. $R_z=f(P_o)$:
 $D_b=10\text{mm}; S=0,1\text{mm/vg}; V=80\text{m/ph}.$
 1- thép 20; 2- thép IIX15; 3- thép 45;
 4-thép20XH3A; 5- Y8; 6- thép 18X1T

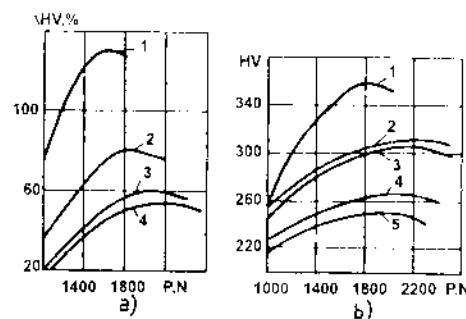


Hình 6-10. $R_z=f(S)$, khi lăn ép thép IIX15 với $P_o=1500\text{Mpa}; V=80\text{m/ph}$
 1- $D_b=40\text{mm}$; 2- $D_b=20\text{mm}$;
 3- $D_b=9,4\text{mm}$



Hình 6-11. Sự phụ thuộc của R_z vào một số yếu tố.

- a) Phụ thuộc vào S ; b) Phụ thuộc vào R_{z0} ;
- c) Phụ thuộc vào V ; d) Phụ thuộc vào n ;
- 1; 5; 7- thép 45; 2; 6; 8- thép 20; 3- thép 45 khi $P_o=1200\text{MPa}$; 4- thép 45 khi $P_o=1700\text{MPa}$



Hình 6-12 Độ cứng bê mặt

sau lăn ép phụ thuộc P_o
 a) Lượng tăng độ cứng tương đối
 của vật liệu.

1- sắt; 2- thép 20; 3. thép 45;

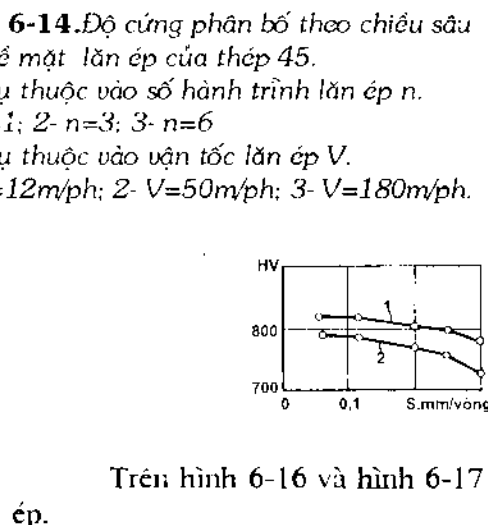
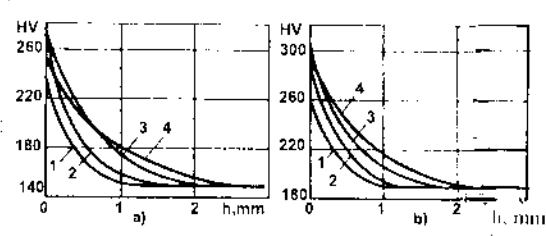
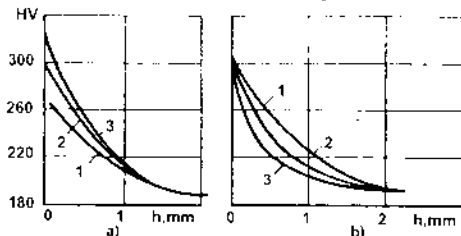
4- thép Y8

b) Độ cứng bê mặt lăn ép của thép
 hợp kim.

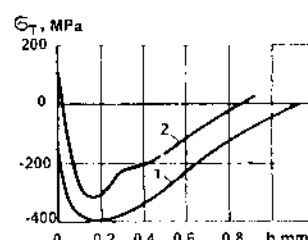
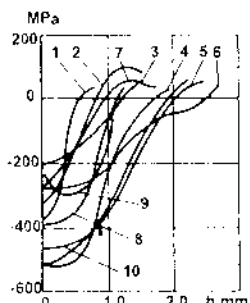
1-25X2M1Φ; 2- 14X2H3MA;

3- IIX15; 4- 20XH3A; 5- thép 40X

Trên các hình 6-12 ÷ 6-15 là quan hệ giữa độ cứng bề mặt sau gia công với các yếu tố áp lực lăn ép P_e (Mpa); với vận tốc lăn ép V (m/ph); với số hành trình lăn ép n (số lăn chạy dao).

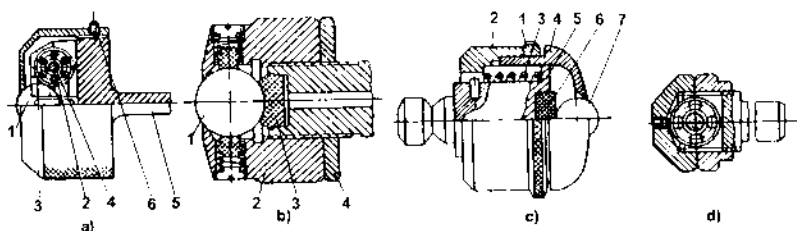


Trên hình 6-16 và hình 6-17 là sự phân bố ứng suất dư bề mặt lăn ép.



c) Một số dụng cụ để lăn ép bằng bi.

* Dụng cụ lăn ép mặt trục ngoài bằng một hoặc nhiều bi, lực ma sát giữa bi và gối tì phải bé hơn lực ma sát giữa bi và vật gia công.

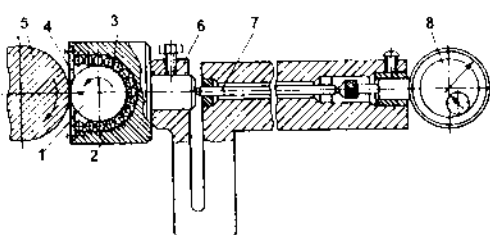


Hình 6-18. Đầu lăn ép bi.

a) Tỷ vào ổ bi. 1- viên bi; 2- ổ bi; 3- nắp; 4- trục; 5- vỏ; 6- chốt.

b) Tỷ vào chất dẻo. 1- bi; 2- vỏ; 3- chất dẻo; 4- đai ốc.

c) Vòi kết cấu tự lựa; d) Lăn ép bằng vành bi.



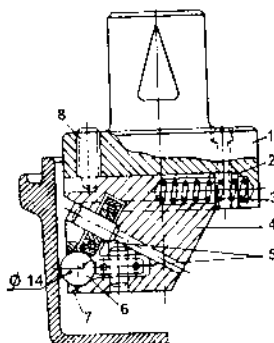
Hình 6-19. Đầu lăn ép một bi tỷ vào vành bi có đường kính nhỏ hơn.

1- bi; 2- vỏ; 3- vành tì bi; 4- nắp;
5- phôi; 6- đế kẹp đàn hồi;
7- ty; 8- vít.

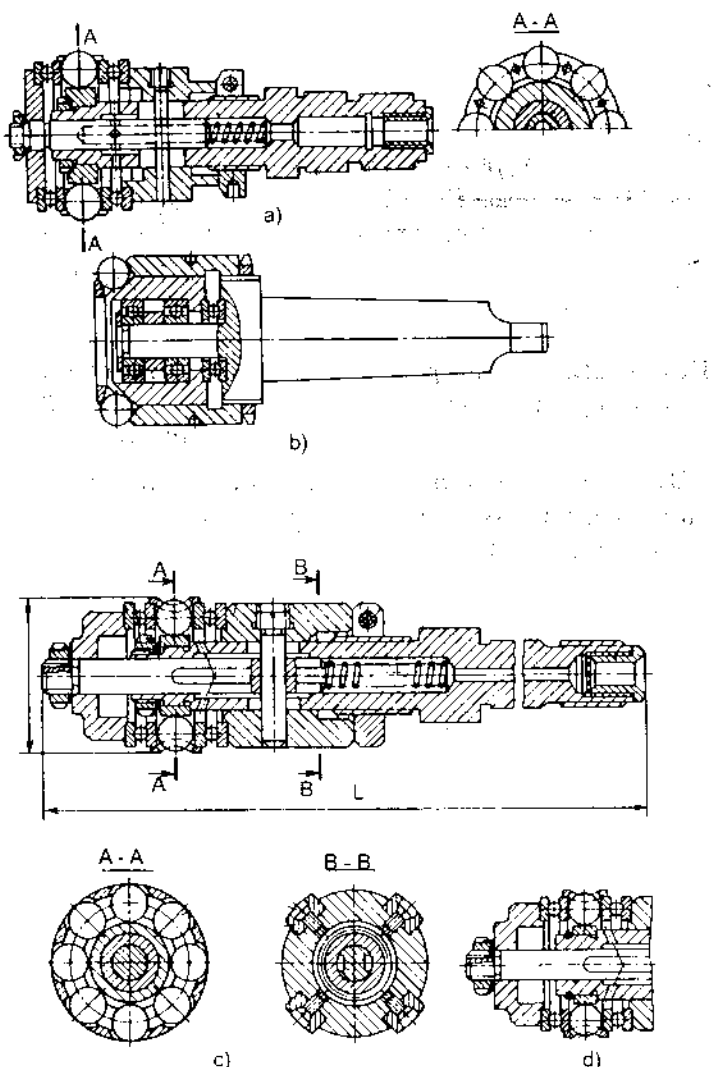
* Dụng cụ lăn ép lỗ thường dùng nguyên lý gia công nhiều bi đòn hồi và nong. Trong một số trường hợp, dùng một bi nhưng có thể điều chỉnh kích thước đường kính gia công (hình 6-20 là dụng cụ có thể gia công được lỗ gang tới $D=420$; $L=125\text{mm}$).

Hình 6-20. Dụng cụ lăn ép lỗ một bi đòn hồi.

1- trục; 2- dân hướng; 3- lò xo;
4- vỏ; 5- ổ bi; 6- bi; 7- miếng chặn; 8- vít.



Điều chỉnh đường kính lăn ép bằng cách xé dịch bi trong vỏ hoặc các cơ cấu khác. Trên hình 6-21 là một số dụng cụ gia công lỗ.

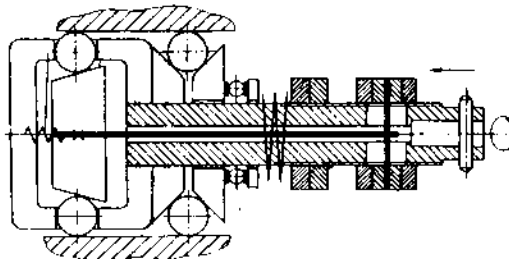


Hình 6-21. Dụng cụ lăn ép điều chỉnh để gia công lỗ.

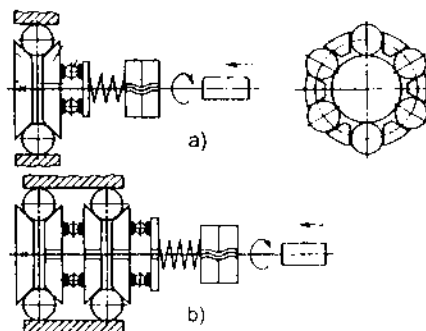
- a) Gia công lỗ thông;
- b) Gia công lỗ sâu;
- c) Gia công lỗ thông với $d > 55\text{mm}$;
- d) Gia công lỗ thông với $d < 55\text{mm}$.

Trên hình 6-22 là đầu lăn ép phối hợp gồm hai dây bi, một cứng và một đàn hồi. Còn trên hình 6-23 là đầu nong một dây bi và hai dây bi đàn

hồi. Trên các đầu lăn bi này, ngoài lò xo để xê dịch côn (nhằm đẩy bi theo hướng kính) người ta còn dùng khí nén.

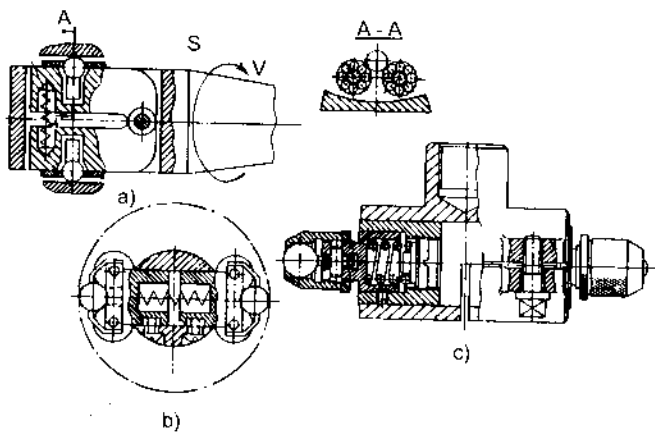


Hình 6-22. Đầu lăn ép phối hợp hai dây bi



Hình 6-23. Đầu lăn ép bi tác động đàn hồi
a) một dây bi; b) hai dây bi

Để gia công lỗ trên các thành vách mỏng của chi tiết kém cứng vững, trong sản xuất loạt nhỏ và trung bình đòi hỏi người ta dùng đầu lăn ép hai bi như hình 6-24.



Hình 6-24. Đầu lăn ép lỗ hai bi đàn hồi.

a) $d=50\text{-}90\text{mm}$; b) $d=90\text{-}140\text{mm}$; c) $d=150\text{-}400\text{mm}$.

* Dụng cụ lăn ép mặt phẳng.

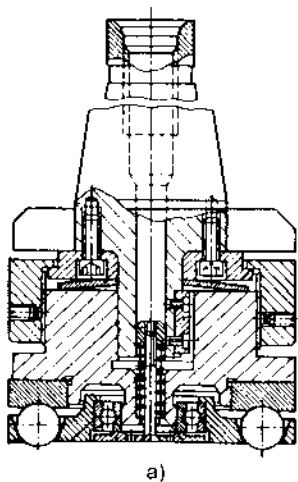
Để gia công mặt phẳng thường dùng đầu lăn ép cứng và đầu lăn ép tác động đàn hồi. Dùng đầu cứng sai lệch về độ phẳng sẽ nhỏ hơn nhưng chỉ sử dụng được khi máy có đủ độ cứng vững. Kết cấu của đầu lăn ép mặt phẳng như hình 6-25.

Chất lượng bề mặt khi gia công thép CT3, thép 45 và gang xám GX21-40 sau khi đã phay phụ thuộc vào vận tốc lăn ép V, lượng chay dao S, đường kính bi D_{bi} , lực pháp tuyến P_y và số hành trình lăn ép n.

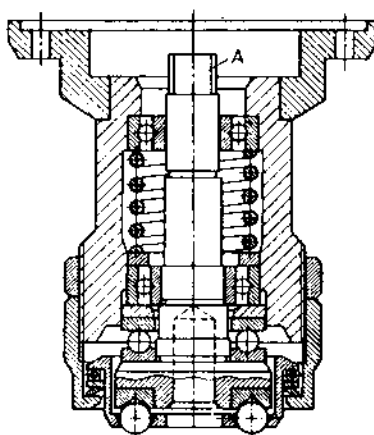
Mức độ cứng nguội và chiều sâu lớp cứng nguội tăng khoảng 20÷50% so với ban đầu khi vận tốc lăn ép lớn hơn 100m/ph.(bảng 6-9).

Bảng 6-8. Các thông số cơ bản khi nong bằng các đầu nong khác nhau.

Thông số	Đường kính lỗ gia công D, mm			
	30 — 50	60 — 130	130 — 160	165 — 400
Lực lăn ép P, N	300	600	500	800
Lượng chay dao S, mm/vg	0,15÷0,25	0,3÷0,2	0,2÷0,3	0,3÷0,5
Vận tốc lăn ép V, m/ph	50÷60	50÷60	50÷60	50÷60
Chiều cao nhấp nhô, Ra, μm				
- Chưa gia công	1,6÷1,3	1,6÷6,3	1,6÷6,3	1,6÷6,3
- Sau gia công	0,2÷0,6	0,2÷0,4	0,1÷0,2	0,2÷0,4



a)



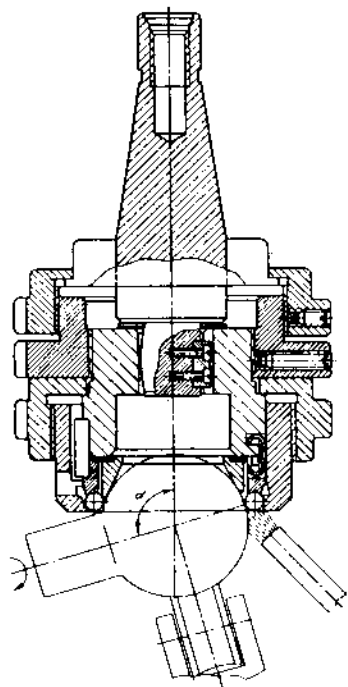
b)

Hình 6-25. Đầu lăn ép mặt phẳng.

- a) Loại lắp vào lỗ côn trục chính.
- b) Loại lắp vào mặt bích của trục chính.

Bảng 6-9. Các thông số công nghệ tối ưu khi gia công mặt phẳng.

Vật liệu gia công	V m/ph	S mm/vòng	D _b , mm	P, N
Thép CT3	200	0,05		1000
Thép 45	100		15,0	
Gang	100	0,2		750
Số hành trình lăn ép n = 1; D _b - đường kính bi;				
P- lực ép lén bi				



Hình 6-26. Đầu lăn ép mặt cầu trên máy phay đứng.

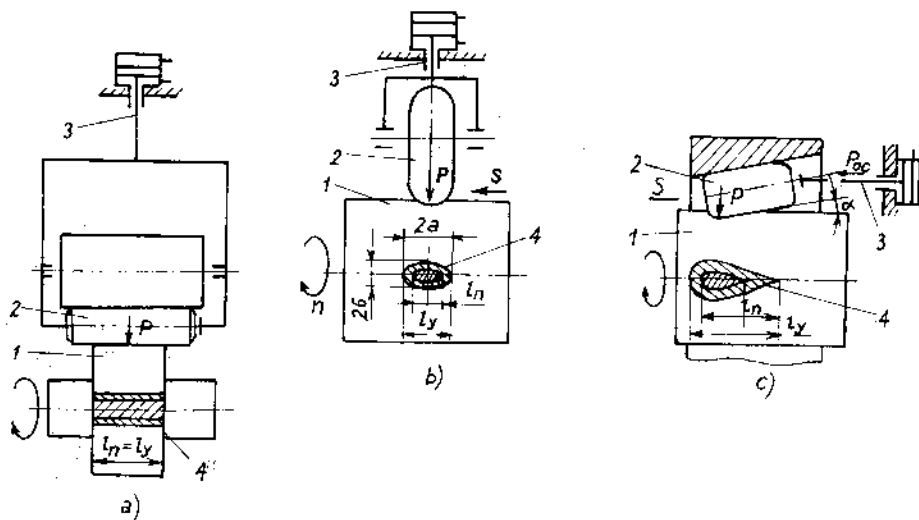
* Dụng cụ lăn ép mặt định hình.

Gia công định hình bằng lăn ép có thể thực hiện theo phương pháp chép hình hoặc đường viền chuyển động. Khi lăn ép mặt cầu, có thể dùng đầu lăn ép nhiều bi (hình 6-26), thực hiện trên máy phay đứng. Chuyển động chay dao được thực hiện nhờ một đỗ gá quay trên đó gá đặt vật gia công. Đỗ gá quay này lắp trên bàn máy.

5. Lăn ép mặt trụ ngoài bằng con lăn.

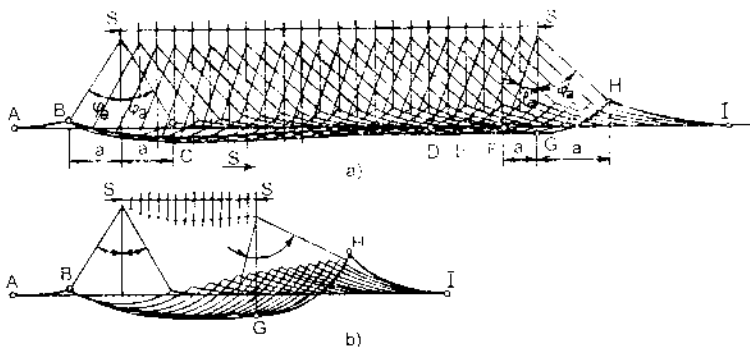
a) Sơ đồ gia công.

Khi lăn ép bằng con lăn, hình dáng, kích thước của con lăn chọn theo bảng 6-6. Những con lăn đó được đặt nghiêng so với đường tâm chi tiết một góc α . Lúc đó hình dáng vết tiếp xúc phụ thuộc vào hình dáng con lăn, độ cong của chi tiết và góc α (hình 6-27). φ_s - góc ép của con lăn. Phía trước của con lăn tạo nên gợn sóng biến dạng kim loại. Còn chiều rộng rãnh tiếp xúc làm tăng lực cản.



Hình 6-27. Sơ đồ lăn ép bằng con lăn.

a) con lăn trụ không chuyển động hướng trực; b) con lăn có prôphim tròn; c) con lăn trụ hoặc con đặt nghiêng một góc α so với mặt gia công. 1- chi tiết gia công; 2- con lăn; 3- hệ thống gây áp lực; 4- vết tiếp xúc; P - lực pháp tuyến; P_s - lực hướng trực; l_n - chiều dài biến dạng dáo; l_y chiều dài vết biến dạng đàn hồi; S - lượng chay dao.



Hình 6-28. Sơ đồ biến dạng mặt gia công khi lăn ép bằng con lăn có chạy dao hướng trục S; 2a- chiều rộng vết tiếp xúc.
a) quá trình bình thường; b) quá trình không ổn định.
2a= l_k - chiều rộng rãnh biến dạng (mm);
S- lượng chạy dao, mm/vòng.

Chiều rộng rãnh biến dạng được xác định theo công thức

$$l_k = 4 \sqrt{\frac{P}{HB}} \quad P- \text{lực lăn ép, N.} \\ HB- độ cứng vật liệu gia công.$$

Số chu trình tăng tải N:

$$N = \frac{l_k \cdot Z}{S} \cdot k$$

Z- số con lăn.

k- số hành trình lăn ép.

Bảng 6-10 là chiều rộng rãnh biến dạng l_k của một số vật liệu theo tính toán và theo thực nghiệm.

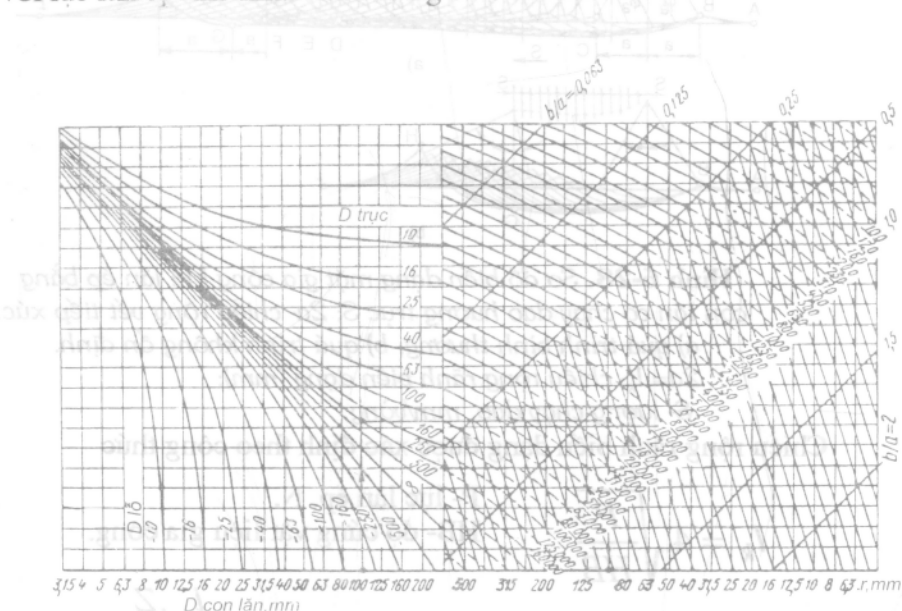
Bảng 6-10. Chế độ lăn ép mặt trụ ngoài bằng con lăn.

Vật liệu gia công	HB	D_{cr}	d	r,	P (N)	S mm/vg	h mm	b,mm	
		mm	mm	mm				thực nghiệm	Tính toán
A75	84	114	50	54	6000	0,61	0,04	12	10,8
				16		0,43	0,08	12	
				5,5		0,3	0,18	11,2	
Thep 20	131	115	50	54	8.400	1,04	0,02	9,3	10
				5,5		0,30	0,18	9,5	
CT5	180	300	105	3	15.000	0,3	0,3	12	11,5
Thep 50	196	235		10	60.000	0,7	Bề mặt bị phá hỏng		
		235	105	12		0,5	20	22	
		475		10		0,45	22	22	
34XH3M	270	500	105	10	59.500	0,5	0,4	18	18

D_{cr} - đường kính chi tiết, mm d- đường kính con lăn, mm; r- bán kính cong con lăn; P- lực lăn ép, N;
S- lượng chạy dao, mm/vòng; h- chiều sâu rãnh, mm; b- chiều rộng rãnh, mm.

b) Chọn các thông số lăn ép.

Khi lăn ép, lực lăn ép ảnh hưởng tới nhiều yếu tố. Vì vậy cần thực hiện với lực lăn ép nhỏ nhất và có năng suất cao nhất.



Hình 6-29. Toán đồ biểu thị sự phụ thuộc của lực lăn ép P vào đường kính con lăn D , bán kính của dạng con lăn r và đường kính chi tiết gia công D_a đối với thép 20 (HB 140).

φ'_a - góc ép phía trước con lăn và φ''_a - góc ép phía sau con lăn, chúng có ảnh hưởng trực tiếp đến lực cắt (hình 6-28). Mật độ áp suất sẽ tăng lên đột ngột khi tăng φ_a . Trong đa số các trường hợp giá trị hợp lý của $\varphi_a = 2 \div 3^\circ$ và $\varphi_{a,\max} = 5^\circ$.

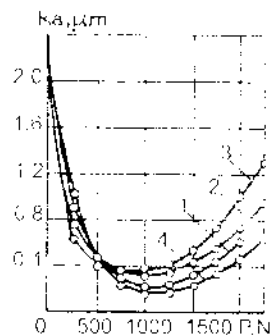
Trên hình 6-29 là toán đồ lực lăn ép biểu thị bằng các đường liên tục, ứng với $\phi_a = 2^{\circ}30'$ khi $b : a = 0,25$.

Độ nhám bề mặt gia công Ra phụ thuộc vào lực lăn ép Pa, lượng chay dao doc S của con lăn và độ nhám bề mặt trước khi gia công Rz.

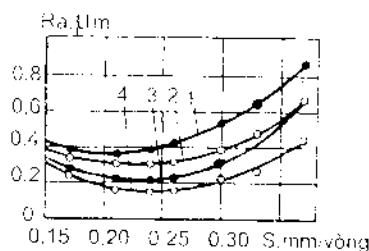
Phần lớn quá trình lăn ép các bề mặt được thực hiện trong 1 hành trình lăn ép. Tuy vậy đôi khi người ta có thể thực hiện trong 2 hoặc 3 hành trình lăn ép. Trên các hình 6-30a; b và 6-31 là sự phụ thuộc của Ra vào lực ép P, lượng chảy dao động S và độ nhám bề mặt trước khi gia công Rz.

Như vậy ảnh hưởng của lực lăn ép P (N) và lượng chạy dao S (mm/vòng) đến R_a có dạng đường cong lõm tôn tại cực tiểu R_a min.

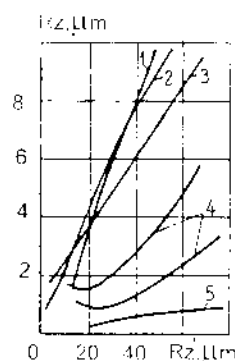
Do đó, căn cứ vào yêu cầu công nghệ (Ra cần đạt) có thể chọn chế độ gia công (P và S) hợp lý sao cho có Ra cần thiết mà năng suất là cao nhất. Việc chọn lượng chạy dao thích hợp có thể căn cứ vào bảng 6-11, còn lực ép hợp lý tùy theo vật liệu gia công và kích thước gia công theo bảng 6-12.



Hình 6-30a. $R_a = f(P)$ con lăn profilin cầu.
1- thép 45; 2- thép 35; 3- thép 15; 4-thép 45/2; $S=0.21mm$ vòng;
 $n = 300v/ph$; $D_c=130mm$; $d=40mm$; $r = 20mm$



Hình 6-30b. $R_a = f(S)$ lượn g chạy dao dọc S
1- thép 45; 2- thép 35; 3- thép 15; 4-thép 45/2; $P=1000N$
 $n = 300vòng/ph$; $D_c=130mm$; $d=40mm$; $r = 20mm$



Hình 6-31. Sự phụ thuộc của độ nhám bề mặt già
công vào độ nhám bề mặt trước già công $R_a = f(R_z)$
1; 2- thép tôi ($HRC=45-50$); 3- thép 45 ($HRC > 32-34$)
4- hợp kim nhôm ($HB=120-180$); 5- đồng thau.

Bảng 6-11. Lượng chạy dao S (mm/vòng) khi gia công bằng con lăn prôphin tròn.

Prôphin hoặc bán kính con lăn	Độ nhám yêu cầu sau khi gia công Ra, μm						
	0,63		0,32		0,16		
	Độ nhám yêu cầu trước khi gia công Rz, μm						
	5,0	2,5	1,25	2,5	1,25	1,25	0,63
5	0,07	0,15	0,30	0,07	0,15	0,07	0,15
6,3	0,09	0,18	0,36	0,09	0,18	0,09	0,17
8	0,12	0,23	0,46	0,12	0,23	0,12	0,19
10	0,15	0,29	0,56	0,15	0,29	0,15	0,21
12,5	0,18	0,37	0,64	0,18	0,34	0,18	0,24
16	0,23	0,47	0,72	0,23	0,39	0,23	0,27
20	0,29	0,58	0,80	0,29	0,42	0,29	0,30
25	0,37	0,83	0,88	0,37	0,48	0,35	0,35
32	0,47	0,94	1,00	0,47	0,54	0,39	0,39
40	0,58	1,12	1,12	0,58	0,60	0,43	0,43
50	0,74	1,24	1,24	0,66	0,66	0,48	0,48
63	0,92	1,40	1,40	0,72	0,72	0,54	0,54
80	1,17	1,60	1,60	0,84	0,84	0,60	0,60
100	1,45	1,80	1,80	0,96	0,96	0,66	0,66
125	1,80	2,0	2,0	1,05	1,05	0,75	0,75
160	2,25	2,25	2,25	1,23	1,23	0,85	0,85
200	2,55	2,55	2,55	1,35	1,35	0,95	0,95
250	2,9	2,9	2,9	1,55	1,55	1,10	1,10
320	3,2	3,2	3,2	1,70	1,70	1,20	1,20
400	3,6	3,6	3,6	1,90	1,90	1,40	1,40
500	4,0	4,0	4,0	2,20	2,20	1,55	1,55
630	4,6	4,6	4,6	2,40	2,40	1,70	1,55

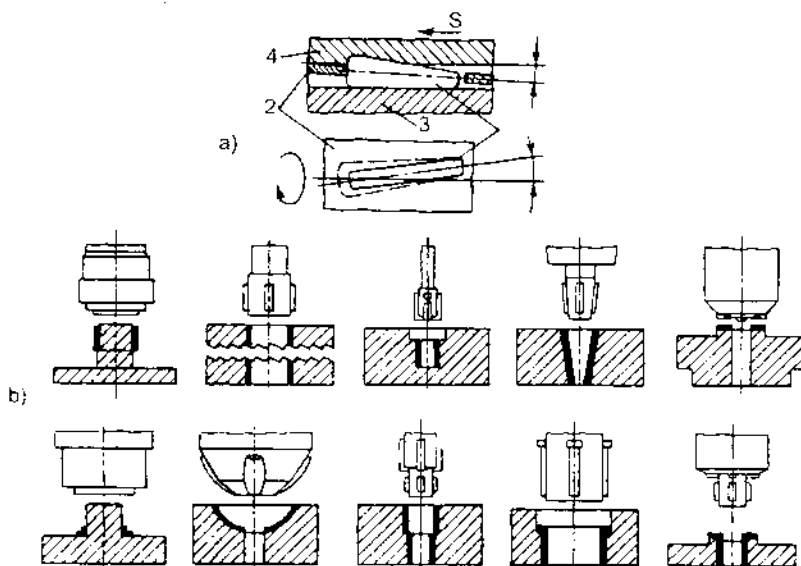
Bảng 6-12. Lực cản vằng con lăn trụ sau một hành trình $S=0,04-0,08 \text{ nm/vòng} - \text{thép két cầu.}$

Vật liệu gia công	σ_y, MPa	Đường kính mặt gia công, mm	Lực hướng kính P, N		
			$D_p=100\text{mm}$ $r = 3\text{mm}$	$D_p=100\text{mm}$ $r = 2,5\text{mm}$	$D_p=80\text{mm}$ $r = 3\text{mm}$
30XГЧА	1500-1800	12-25	2200	1600	1600
		26-50	2800	2100	1200
		51-100	3600	2600	2600
		101-150	4000	3100	3100
		151-200	4600	3600	3600
BHС5	1400-1600	12-25	1200	-	-
		26-50	1600	-	-
		51-100	2000	-	-
16ХН16	1100-1400	12-25	1000	800	-
		26-30	1400	1100	-
30ХГСА	1100-1300	12-25	1000	800	800
		26-50	1400	1000	1000
		51-100	1800	1400	1400
		101-150	2300	1800	1800
40Х2МА	1100-1300	12-25	1100	900	900
		26-50	1500	1300	1300
		51-100	1900	1700	1700

6. Lăn ép lỗ bằng các con lăn.

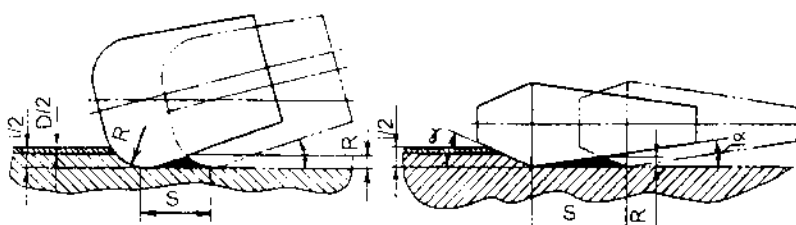
a) Đặc điểm.

Để lăn ép lỗ bằng con lăn, trên dụng cụ lăn ép có thể cơ cấu ống ngăn cách (vòng cách) hoặc không có vòng cách. Thông thường cơ cấu có vòng cách được dùng nhiều hơn. Số lượng con lăn được dùng từ 3 ÷ 20 phân bố đều trong vòng cách (tùy thuộc đường kính lỗ lăn ép) và được đặt nghiêng một góc φ so với đường tâm lỗ gia công (hình 6-32a). Tuỳ thuộc yêu cầu gia công, lăn ép lỗ có các dạng chính như hình 6-32b.



Hình 6-32. Lăn ép lỗ bằng dụng cụ có vòng cách.

- a) Sơ đồ gia công. 1- con lăn; 2- vòng cách; 3- côn đỡ; 4- chi tiết gia công.
- b) Các dạng lăn ép lỗ.



Hình 6-33. Sơ đồ hình thành nhấp nhô tế vi khi lăn ép lỗ bằng các dạng con lăn khác nhau.

- S_p - lượng chay dao dọc; ΔD - lượng tăng đường kính sau lăn ép; i- độ dời;
- α - góc ép; γ - góc biến dạng (góc nghiêng của con lăn).

Các thông số gia công, năng suất và tuổi bền của vòng cách phụ thuộc vào hình dạng của con lăn. Các dạng con lăn thường sử dụng cho trong bảng 6-13.

Bảng 6-13. Các dạng con lăn của dụng cụ lăn ép có vòng cách.

Nhóm	Dạng con lăn	Vết tiếp xúc	Nhóm	Dạng con lăn	Vết tiếp xúc
I			V		
II			VI		
III			VII		
IV			VIII		

α - góc ép; γ - góc biến dạng (góc nghiêng của con lăn); L - chiều dài con lăn; l_1 - chiều dài góc nghiêng của con lăn; l_2 - chiều dài sà dung của con lăn; l_3 - chiều dài phần thoát của con lăn.

- Nhóm I và II có nhược điểm là vận tốc trên con lăn và con đỡ có giá trị khác nhau do theo chiều dài con lăn làm điều kiện gia công xấu đi và con lăn mòn nhanh.
- Nhóm III tạo nên vết tiếp xúc dài.
- Nhóm IV + VIII ít dùng vì chế tạo con lăn rất phức tạp.

b) Chọn chế độ gia công.

Khi lăn ép bằng dụng cụ có vòng cách lùn, chất lượng gia công phụ thuộc các yếu tố chính sau:

- Hình dáng, kích thước và số lượng con lăn.
- Góc ép α ($^\circ$) của con lăn; góc nghiêng γ ($^\circ$) của con lăn.
- Độ dôi i ;
- Lượng chay dao dọc S ;
- Tốc độ gia công;
- Số hành trình gia công n ;
- Dung dịch trộn nguội.

Hình dáng con lăn chọn theo bảng 6-13; với đường kính con lăn

$d = 2 \div 20\text{mm}$. Khi đường kính lỗ gia công nhỏ, $D = 4 \div 6\text{mm}$ có thể nâng cao tính bền bỉ mặt và giảm độ nhám (hình 6-34).

Đường kính con lăn d phụ thuộc vào đường kính lỗ gia công D có thể chọn như sau:

D, mm	$6 \div 15$	$15 \div 20$	$20 \div 30$	$30 \div 40$	$40 \div 100$	$100 \div 200$	$200 \div 300$
d, mm	2	3	4	6	8	10	12

Chiều dài con lăn khoảng $L \approx 4 \div 25\text{mm}$; riêng l_1 có giá trị nhỏ nhất (bảng 6-13) $l_{1\min} = 5i$; $l_2 = (0,5 \div 1)d$; l_3 phụ thuộc vào góc α , đa số các trường hợp $l_3 \approx l_2$.

Góc α có quan hệ đến góc côn làm việc α_p và góc của côn đõ α_k :

$$\alpha = \alpha_p - \alpha_k \quad \text{trong đó: } \alpha_p = 3^\circ$$

Khi gia công các vật liệu khác nhau, tùy thuộc độ cứng vững của chi tiết, góc α có thể chọn theo bảng 6-14.

Số con lăn Z có thể lớn đến mức cho phép tùy thuộc lỗ gia công. Khi Z càng lớn, năng suất càng cao và dễ điều chỉnh thì:

$$Z = \pi \cdot D - \frac{d}{d + b} \quad \text{trong đó } b = 8 \div 12\text{mm}$$

Hình 6-34. Độ nhám bề mặt Rz phụ thuộc lực hướng kính Q khi đường kính con lăn khác nhau.

1- 8mm; 2- 10mm; 3- 13mm;

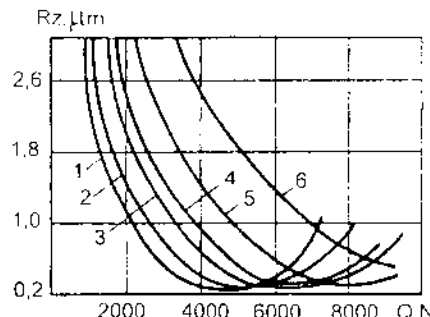
4- 15mm; 5- 20mm; 6- 30mm

(vật liệu thép 45, $HB=170 \div 200$)

Trước gia công $Rz = 12\mu\text{m}$; $D=100\text{mm}$;
 $S=0,084\text{mm/vòng}$; $\alpha = 0^\circ 40'$)

Bảng 6-14. Góc ép α khi lăn ép.

Vật liệu gia công	Độ cứng vững chi tiết	
	Cao	Thấp
Thép không tói, hop kim đồng thau	$10^\circ \div 30^\circ$	$30^\circ \div 50^\circ$
Thép tօi	$15^\circ \div 40^\circ$	$40^\circ \div 1^\circ$
Gang	$50^\circ \div 1^\circ 30^\circ$	$1^\circ 10^\circ \div 1^\circ 40^\circ$

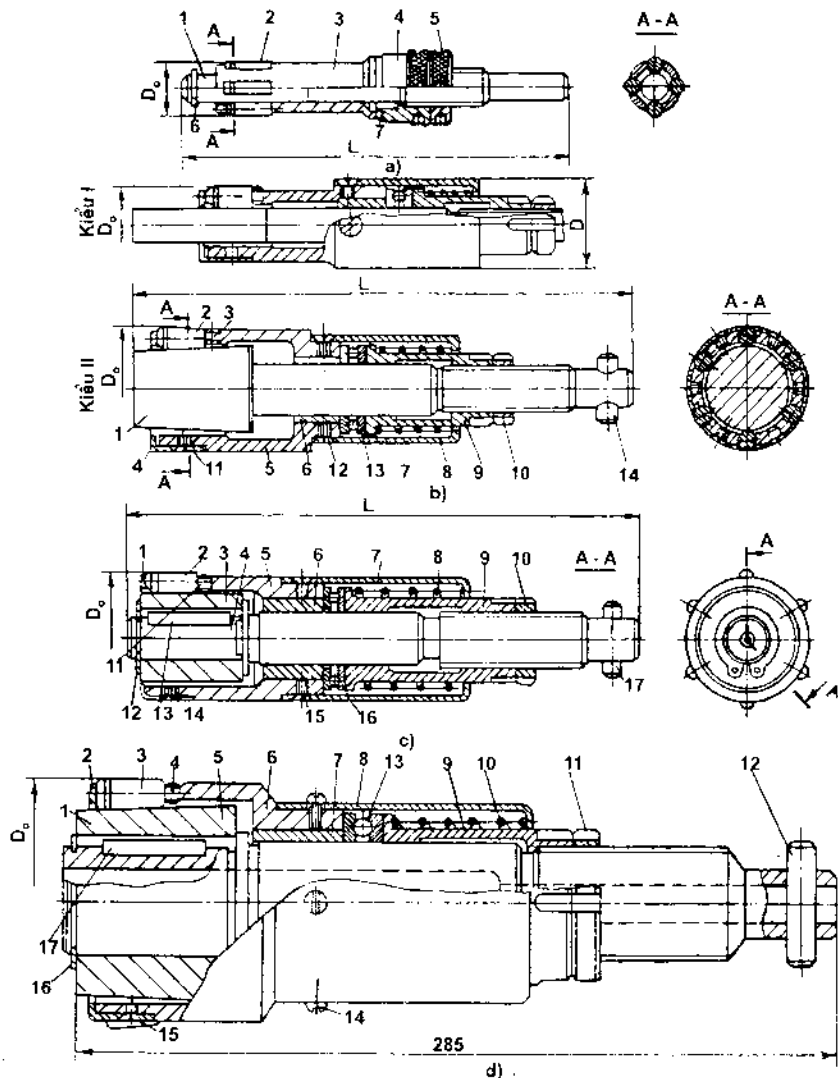


Bảng 6-15 cho độ dài khi lăn ép lỗ bằng con lăn có vòng cách khi gia công thép 10, thép 20, thép 30, thép 45 và thép 40X (chưa tօi).

Lượng dư khi lăn ép lỗ có đường kính $D = \Phi 15 \div \Phi 100\text{mm}$, tùy thuộc vào vật liệu gia công, tình trạng bề mặt trước khi lăn ép có thể chọn theo bảng 6-16.

Để đạt được độ nhám theo yêu cầu sau lăn ép, ngoài thông số R_{sd} của độ nhám bề mặt trước khi gia công còn phải quan tâm đến dung sai kích thước và độ nhám bề mặt lỗ cần gia công; các thông số này chọn trong bảng 6-17.

Lượng chạy dao trên 1 con lăn S_p phụ thuộc vào vật liệu gia công, độ nhám yêu cầu sau lăn ép R_a cho trong bảng 6-18.



Hình 6-35. Dụng cụ lăn ép để gia công lỗ có đường kính khác nhau.

- a) $d=6\div20\text{mm}$; 1- côn đỡ; 2- con lăn; 3- trụ ngăn cách;
4 và 5- đai ốc; 6- vòng đệm; 7- vành chặn.
- b) $d=21\div49\text{mm}$; 1- côn đỡ; 2- con lăn; con lăn đỡ; 4- nắp;
5- vòng cách; 6- bạc; 7- cốc; 8- lò xo; 9 và 10- đai ốc;
11 và 12 vít; 13- ổ bi; 14- chốt nối.
- c) $d=50\div85\text{mm}$; 1- nắp; 2- con lăn; 3- côn đỡ; 4- trục;
5- vòng cách; 6- bạc; 7- cốc; 8- lò xo; 9;10- đai ốc; 11- con lăn
đỡ; 12- vòng đệm; 13- then; 14;15- vít; 16- ổ bi; 17- chốt nối.
- d) $d=90\div100\text{mm}$; 1 trục; 2- nắp; 3- con lăn; 4- con lăn đỡ;
5- côn đỡ; 6- vòng cách; 7- bạc; 8- cốc; 9; 11- đai ốc;
10- lò xo; 12- chốt nối; 13- ổ bi; 14;15- vít; 16- vòng đệm;
17- then./.

Bảng 6-15. Độ dồn i khi lăn ép lõi bằng con lăn có vòng cách.

Độ nhám trước lăn ép $R_{\text{b}} \mu\text{m}$	Độ nhám sau lăn ép $R_a \mu\text{m}$			
	0,32	0,16	0,08	0,04
1,25	0,01—0,04	0,015—0,05	0,02—0,06	0,02—0,08
2,5	0,03—0,06	0,04—0,07	0,06—0,09	0,08—0,11
5	0,06—0,10	0,08—0,13	0,09—0,16	0,14—0,19
10	0,12—0,17	0,14—0,19	0,17—0,22	0,19—0,24
20	0,15—0,22	0,18—0,23	0,21—0,27	-

**Bảng 6-16. Lượng dư lăn ép phụ thuộc
tình trạng bề mặt trước khi gia công.**

Tình trạng bề mặt trước khi lăn ép				Độ nhám sau lăn ép R_a , μm	Lượng dư theo đường kinh mm
HRC	Vật liệu	Phương pháp gia công trước lăn ép	Độ nhám R_{b} , μm		
27-32	Thép 10	Mài	0,32	0,02	0,03-0,006
	Thép 20	Mài	0,63	0,02	0,05-0,01
	Thép 30	Mài	1,25	0,04	0,01-0,03
	Thép 45	Tiến	2,5	0,04	0,03-0,06
	Thép 45	Mài	0,32	0,08	0,03-0,06
32-40	Thép 40	Mài	1,25	0,08	0,03-0,08
	Thép 40X	Tiến	2,5	0,04	0,03-0,06

**Bảng 6-17. Dung sai đường kính lõi
($\Delta d, \mu\text{m}$) trước lăn ép.**

**Bảng 6-18. Lượng chạy dao S_p
trên 1 con lăn, mm/con lăn**

Độ nhám trước lăn ép $R_{\text{b}},$ μm	Độ nhám cần gia công $R_a, \mu\text{m}$				Vật liệu gia công	R_a μm	S_p mm/con lăn
	0,32	0,16	0,08	0,04			
	$\Delta d, \mu\text{m}$						
1,25	0,045	0,003	0,02	0,01	Thép không tói	0,04-0,08	0,1-0,3
2,5	0,05	0,04	0,035	0,015	Hợp kim nhôm; hợp kim tử tính; đồng thau	0,16-0,32	0,2-0,4
5,0	0,06	0,05	0,045	0,03	Thép có HRC 28 - 37	0,63-0,125	0,4-0,5
10,0	0,065	0,055	0,05	0,04	Gang	0,32-0,125	0,1-0,2

Bảng 6-19. Chế độ lăn ép lõi bằng dụng cụ có trụ ngăn cách lỗ.

Vật liệu gia công	D	Lượng dư		S mm/vòng	V m/ph	n
		mm	i			
Hợp kim nhôm Д16Т; В93; В95 $\sigma_B = 300-600 \text{ MPa}$	6-12	0,015-0,02	0,03-0,05	0,5-0,8	10-20	1
	12-20		0,04-0,06	0,3-0,5		1
	20-40	0,02-0,03	0,06 ^{0,02}	0,3-0,4	20-25	2
	40-60		0,08 ^{0,02}		20-30	2
	60-80		0,10 ^{0,02}		20-50	2
	80-100	0,10 ^{0,03}	0,10 ^{0,03}		40-60	2
Đồng thau БрАЖН-10-4-4 БрАЖМЦ10-3-1,5 $\sigma_B = 500-700 \text{ MPa}$	20-40	0,01-0,015	0,06-0,1	0,15-0,2	20-25	1
	40-60	0,015-0,02	0,08-0,12	0,1-0,15	25-40	1
	60-80	0,02	0,1-0,14	0,1-0,15	40-45	1
	80-100	0,02-0,03	0,1-0,15	0,1-0,15	30-40	1

(tiếp bảng 6-19).

Vật liệu gia công	D	Lượng dư mm	i	S mm/vòng	V m/ph	n
Hợp kim titan BT3-1; BT9; BT11	6-12	0,015	0,03-0,07	0,2-0,4	3-5	1
	12-20	0,02	0,06-0,08	0,2-0,3	10-12	1
	20-40		0,08 ^{-0,02}		20-30	2
$\sigma_B = 900-1200 \text{ MPa}$	40-60		0,1 ^{-0,02}	0,15-0,2	30-40	2
	60-80	0,02-0,03	0,12 ^{0,03}	0,11-0,17		2
	6-12	0,015	0,05-0,07	0,2-0,4	3-6	1
Thép 30XГСА; 40XHMA; 25XГСА;	12-20	0,02	0,07-0,09	0,2-0,3	10-12	1
$\sigma_B = 1000-1300 \text{ MPa}$	20-40		0,1 ^{-0,03}		20-30	2
	40-60		0,12 ^{0,03}	0,15-0,2		2
	60-80	0,02-0,03	0,15 ^{0,03}	0,1-0,15	30-40	2
	80-100	0,03-0,04			50-60	2
Thep cõi do bền cao 30ХГЧНА; 20Х3МВФ	6-12		0,01-0,02		10-15	1
	12-20	0,01-0,15	0,12-0,15		10-20	1
	20-40		0,15-0,18	0,1-0,15		1
$\sigma_B = 1600-2000 \text{ MPa}$	40-60	0,01-0,02	0,15 ^{-0,05}		20-30	2
	60-80	0,02	0,18 ^{-0,02}		30-50	2
	80-100	0,02-0,025	0,18 ^{-0,05}	0,2-0,3		2

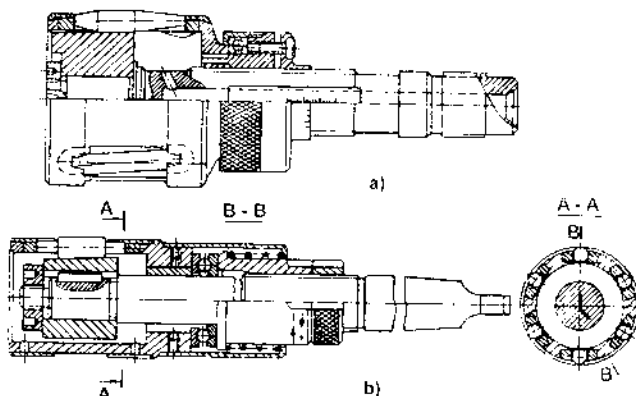
D- đường kính lỗ; i- độ dời; n- số hành trình cắt.

Chế độ lăn ép lỗ bằng dụng cụ lăn ép tiêu chuẩn (hình 6-35) cho trong các bảng 6-19 và 6-20 với phần cuối con lăn có dạng cầu $\alpha_k = 45^\circ$.

Bảng 6-20. kích thước con lăn trong các dụng cụ lăn ép lỗ, mm

D	d	n	r	i	L
6 — 10	2	4	0,6	-	8
10 — 15	3	4	1,0	-	10
15 — 20	4	4	1,0	-	12
20 — 30	8	6	2,0	1,5	15
30 — 50	8	6	2,0	1,5	18
50 — 80	12	8	3,0	2	20
80 — 100	12	10	3,0	2	25

D- đường kính lỗ, mm; d- đường kính con lăn, mm; n- số con lăn; i- chiều dài phần trụ của con lăn; L- chiều dài toàn bộ của con lăn; r- bán kính cầu con lăn.



Hình 6-36. Dụng cụ lăn để gia công lỗ sâu.

a) với con lăn dài, côn hai đầu.

b) với con lăn có hai ngõng trực.

7. Nong lỗ bằng chày nong.

a) Sơ đồ gia công.

Nong lỗ là phương pháp gia công nén ép bề mặt lỗ để nâng cao độ chính xác và độ nhám bề mặt lỗ (nhám bóng). Nong lỗ bằng chày nong được thực hiện theo các sơ đồ như trên hình 6-37. Có thể thực hiện cách kéo hoặc nén.

Chày nong có thể chỉ có một vòng nong (chày nong một nấc) hoặc chày nong có nhiều vòng nong (chày nong nhiều nấc). Hình 6-38 là chày nong một nấc, với chày nong này các thông số cơ bản là:

- Góc côn vào (góc ép) $\alpha = 3 \div 5^\circ$.
- Góc côn ra (góc thoát) $\alpha_1 = 4 \div 6^\circ$.

Chiều rộng phần làm việc $b=0,5 \div 1,2\text{mm}$ tùy theo đường kính lỗ cần nong.

Nếu là chày nong nhiều nấc thì các vòng nong được chia làm ba loại: các vòng nong ép, các vòng nong sửa chỉnh và các vòng nong kết thúc.

$$\text{Buộc vòng t} \text{ được xác định như sau: } t = (1 \div 1,2) \sqrt{L}$$

$$\text{Số vòng nong đồng thời cùng làm việc } Z_p = \frac{L}{t} + 1$$

Các chày nong có đường kính nhỏ thường được chế tạo liền một khối bằng một trong các loại vật liệu: IIIX15; X12; X12Φ; Y12A. Nhiệt luyện tối và ram để đạt HRC $60 \div 64$. Mạ crôm một lớp dày $5 \div 8\mu\text{m}$. Đường kính D bao gồm cả lớp mạ. Chiều dài nong $L_{ch} = (1,5 \div 2)L$. Số chày trong một bộ được xác định bằng thực nghiệm. Nong lỗ có đường kính và chiều dài khoảng 30mm, vật liệu thép cacbon hoặc gang thì độ dài đường kính thường là 0,12mm; với đường kính lỗ dưới 5mm, $L : d = 2 \div 7$ thì độ dài khoảng $0,02 \div 0,04\text{mm}$.

Kết cấu, kích thước các loại chày nong này có thể tham khảo trong bảng 6-20.

Lực tác dụng trong quá trình nong gồm: P_o - lực doc trực; P_r - lực hướng kính. Lực P_o thực hiện công ma sát và công biến dạng lớp nhấp nhô tế vi k_1 ; lực P_r thực hiện công tiêu tổn để tăng đường kính lỗ k_2 và công làm uốn thành lỗ k_3 . Tổng các công nói trên là k_4 :

$$K_4 = k_1 + k_2 + k_3.$$

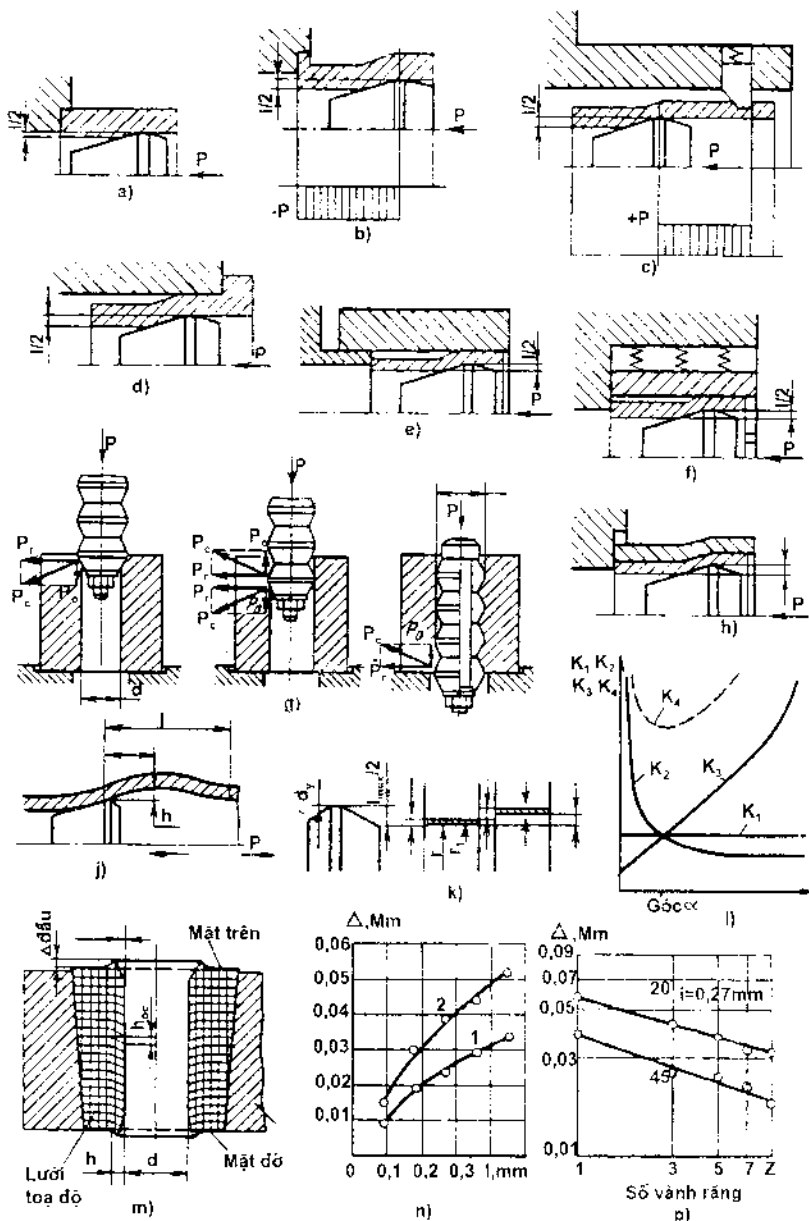
$$\text{Thông thường: } \frac{i}{2} \geq (3 \div 5)\delta$$

i - độ dài; với lỗ $d = 80\text{mm}$ $i = 0,1 \div 0,25\text{mm}$.

δ - dung sai lỗ. L - chiều dài lỗ. d - đường kính lỗ

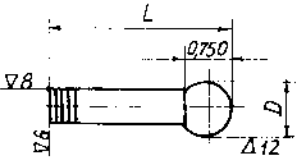
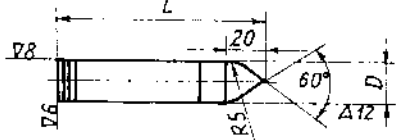
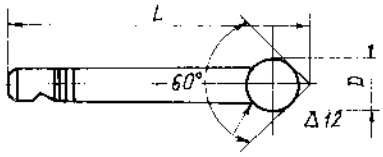
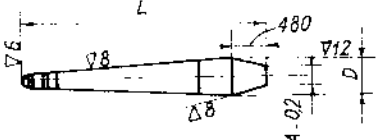
Δ_H - lượng tăng đường kính ngoài chi tiết sau nong.

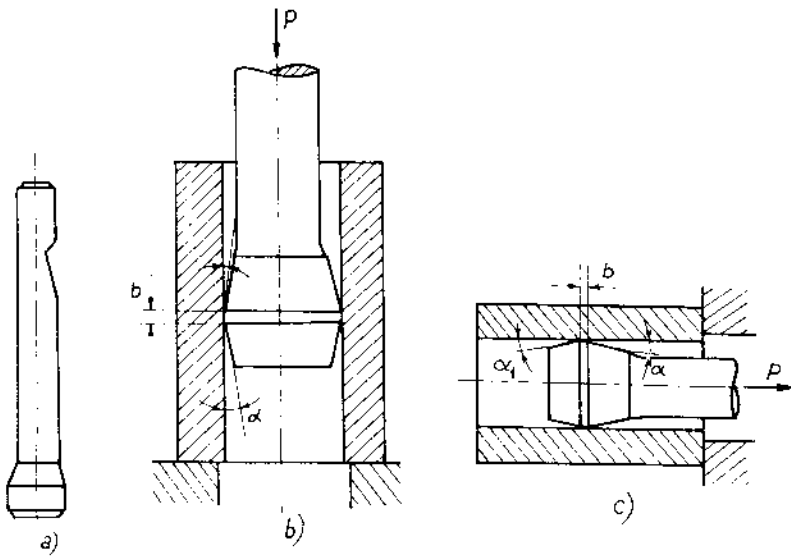
Z - số nấc của chày nong.



Hình 6-37. Nong lỗ bằng chày nong. **a; b+c** sơ đồ nong lỗ.
m; n; p - tính chất tác dụng của lực và biến dạng khi nong.

Bảng 6-21. Kết cấu và kích thước của các chày nong đường kính nhỏ.

Sơ đồ chày nong	Lò nong		Đường kính phần làm việc trong một bo	
	Dạng lò	Cấp chính xác	D_{lo}	I - IV
	Thông	1 và 2	3,5 A	I $3,45^{+0,005}$ II $3,48^{+0,005}$ III $3,51^{+0,005}$ IV $3,53^{+0,005}$
	Thông	2 và 3	2,2 A	I $2,15^{+0,005}$ II $2,18^{+0,005}$ III $2,2^{+0,005}$ IV $2,22^{+0,005}$
	Không thông	2 và 3	3 A ₃	I $2,95^{+0,005}$ II $2,98^{+0,005}$ III $3,01^{+0,005}$ IV $3,02^{+0,005}$
	Thông	3	3,2 A ₃	I $3,18^{+0,005}$ II $3,22^{+0,005}$ III $3,25^{+0,005}$



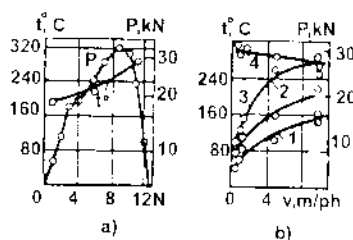
Hình 6-38. Chày nong một nắc.

a- kết cấu; b- chày đẩy; c- chày kéo.

b) Chọn các thông số cho công nghệ nung lõi.

Thông số cơ bản là độ dài i . Ảnh hưởng của nó đến độ nhám bề mặt lõi gia công và lượng tăng đường kính lõi như trên hình 6-39.

Vận tốc nung tuy không ảnh hưởng đến tính chất bề mặt gia công và độ mòn dụng cụ nhưng nó sẽ quyết định giới hạn cho phép của nhiệt độ trong quá trình nung lõi. Trên hình 6-40 là ảnh hưởng của mỗi răng làm việc và vận tốc nung đến nhiệt độ $t^{\circ}\text{C}$ và lực nung P (kN) trong gia công.



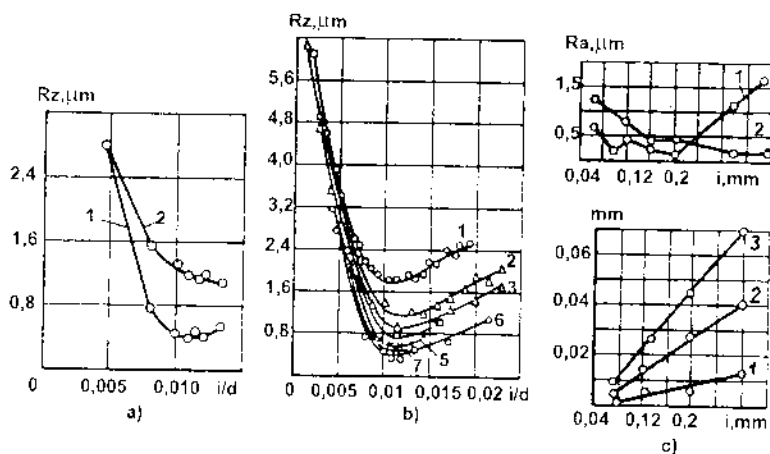
Hình 6-39. Phân bố nhiệt độ và lực ở mỗi vành nong.

a) Phân bố nhiệt độ và lực ở mỗi vành nong; N - số thứ tự vành nong.

b) Nhiệt độ và lực phụ thuộc vận tốc nung: 1: 2; 3 - nhiệt độ thay đổi ở các vành nong (tương ứng) thứ nhất, thứ sáu và thứ 11; 4- lực chiều trực thay đổi theo vận tốc.

$$d \times D \times L = 19,6 \times 28 \times 25 \text{ mm}; N = 11;$$

$$i = 0,4 \text{ mm}; \text{ vật liệu gia công: thép 45}.$$



Hình 6-40. Ảnh hưởng của $\frac{i}{d}$ và i đến R_z , R_a và Δ_H .

a) Ảnh hưởng đến R_z ;

1- chày nhiều nắc vòng nong; 2- chày một nắc; già công thép 45.

b) Ảnh hưởng đến R_z ;

1 - 7 với lượng nồng/nắc từ $0,01 \div 0,1 \text{ mm-công thép 45}$.

c) Ảnh hưởng đến R_a ; 1- $R_{z_{bd}} = 1,3 \div 3,2 \mu\text{m}$; 2- $R_{z_{bt}} = 7 \div 13 \mu\text{m}$.

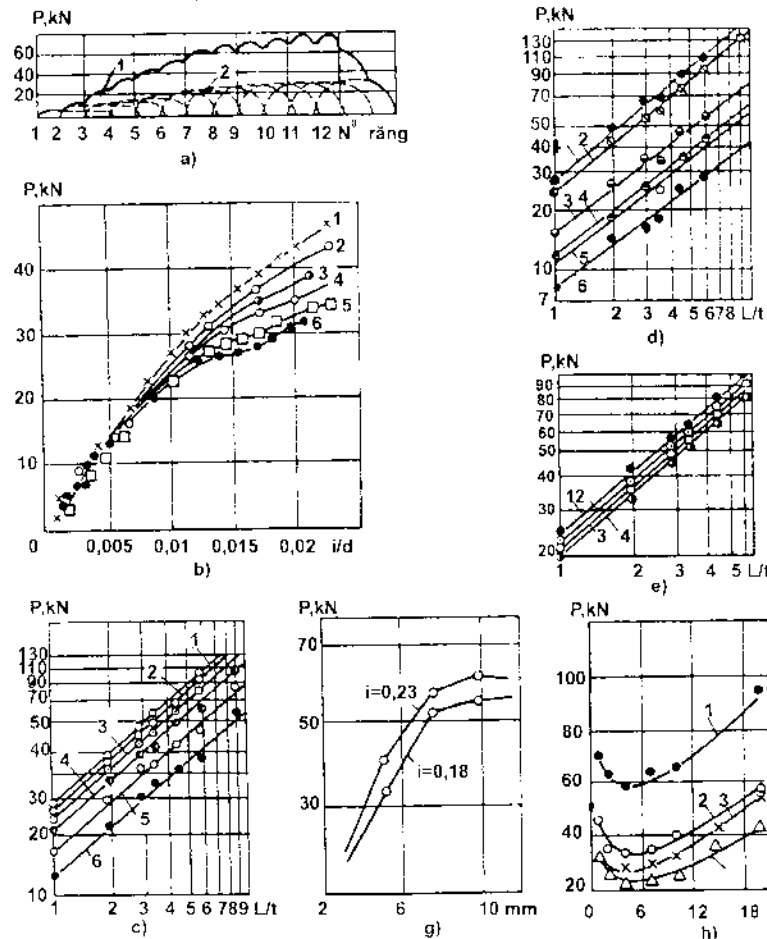
d) Lượng tăng đường kính ngoài sau nong Δ_H ; 1- chiều dày thành 17mm; 2- chiều dày thành 11mm; 3- chiều dày thành 7mm.

Khi nong lỗ, tốc độ già công V (m/ph) được chọn theo vật liệu già công. Có thể tham khảo các số liệu sau:

Vật liệu	V (m/ph)
Thép cacbon với	
HB = 143 ÷ 320	12 ÷ 15
HB > 320	8 ÷ 10
Nhôm, đồng thau, đồng thanh	20 ÷ 25
Babit	15 ÷ 20

Lực nong chịu ảnh hưởng của nhiều yếu tố và được xác định bằng thực nghiệm. Trên hình 6-41 thể hiện sự phụ thuộc của lực nong vào các thông số công nghệ khác nhau.

Độ chính xác của lỗ khi nong phụ thuộc vào độ dời già công i , kích thước vòng nong và bước vòng nong t . Khi nong với độ dời i không lớn lắm, độ chính xác lỗ già công được nâng lên 30 ÷ 80% so với độ chính xác trước khi nong (dung sai lỗ giảm 30 ÷ 80% sau già công).



Hình 6-41. Lực nong phụ thuộc vào các thông số công nghệ khác nhau.
a) phụ thuộc chiều dài chày (số vòng nong; 1- chày 1 nấc; 2- chày nhiều nấc.

- b) phụ thuộc $\frac{i}{d}$; 1- chày 1 nấc; 2-6 ứng với chày có từ 2 đến 6 vòng nong;
- c) phụ thuộc $\frac{L}{t}$ khi i khác nhau:
1- $i=0,32$; 2- $i=0,28$; 3- $i=0,23$; 4- $i=0,18$; 5- $i=0,13$; 6- $i=0,09$;
- d) phụ thuộc vào $\frac{L}{t}$ khi vật liệu khác nhau:
1- 40X; 2- thép 45; 3- thép 20; 4- GX-15; 5- AC 59-1; 6- A19.
- e) phụ thuộc $\frac{L}{t}$ khi phương pháp gia công trước nong khác nhau:
1- chuốt; 2- doa; 3- tiện trong; 4- mài; $Rz_{bd} = 10-12 \mu\text{m}$; thép 45.
- g) phụ thuộc chiều dày thành chi tiết.
- h) phụ thuộc góc côn vào α :
1- thép 45; 2- thép 20; 3- gang xám (GX-15); 4- AC 59-1.

Đối với các lỗ có thành đồng đều có thể xác định dung sai lỗ sau nong δ_1 phụ thuộc dung sai lỗ trước nong δ như sau:

$$\delta_1 = \frac{\delta}{1 + \frac{3E}{I \left(2 + \frac{r}{r_1} \right)}}$$

E - módun đàn hồi vật liệu gia công.

I = 3 ÷ 4M

M - módun tăng bền của vật liệu.

r; r₁ - đường kính lớn nhất và nhỏ nhất của lỗ phòi (lỗ trước khi nong).

δ - dung sai lỗ trước khi nong.

δ_1 - dung sai lỗ sau khi gia công.

Có thể thực hiện quá trình nong lỗ trên máy chuốt theo các chế độ cho trong bảng 6-21.

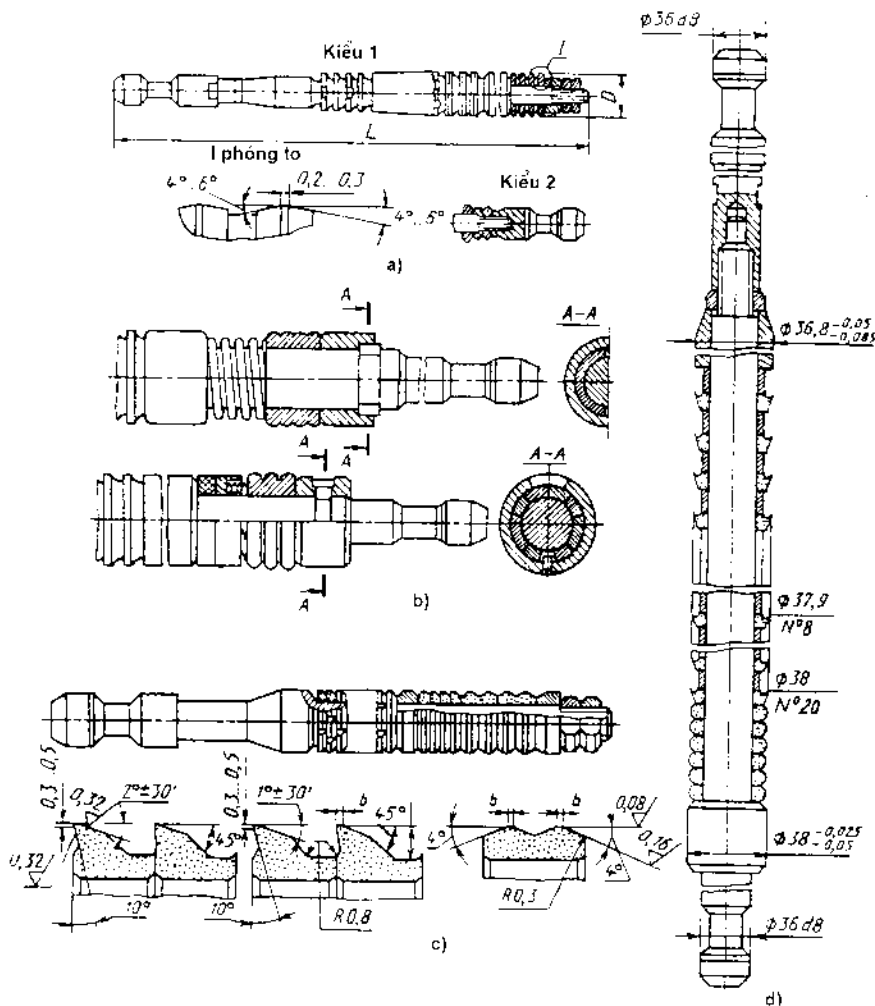
Bảng 6-21. Chế độ nong lỗ trên máy chuốt.

Máy	P, tấn	$\leq V_{lo}$, m/ph	$\leq L$, mm	V_n , m/ph	N, kW
Máy chuốt ngang					
7Б54	5,0	11,9	1000	20 — 25	10
7Б55	10	11,5	1250	20 — 25	17
7Б56	20	11,5	1600	20 — 25	30
7Б57	40	6,15	2000	20 — 25	40
7Б58	80	3,6	2000	10	55
7A505	5	15,0	1000	20 — 25	7
7B510	10	9,0	1250	20 — 25	14
7Б520	20	11,0	1600	20 — 25	20
7A540	40	6,8	2000	20 — 25	40
7552	100	3,2	2000	≤ 23	55
Máy chuốt đồng					
7Б64	5	11,5	1000	20	10
7Б65	10	11,4	1250	20	22
7Б66	20	13	1250	20	30
7Б67	40	7,9	1600	14	57
7Б68	80	8,0	1600	11	80
7Б705B	5	14,0	800	20	10
7710B	10	13,0	1000	20	14
7C720B	20	11,0	1250	25	20
766	20	8,5	1250	20	20
MП141	20	8,5	1600	20	20

P- lực kéo; V_{lo} - vận tốc hành trình làm việc; L- chiều dài hành trình;

V_n - vận tốc trục vít; N- công suất động cơ chính.

Ngày nay người ta có thể phối hợp chuốt và nong lỗ bằng cách dùng dao chuốt có các vòng nong như hình 6-42.



Hình 6-42. Dụng cụ chuốt, nong lỗ tổ hợp.

- Dao chuốt - nong lỗ ghép chuôi.
- Dao chuốt - nong lỗ đòn hồi.
- Dao chuốt - nong lỗ hợp kim cứng.
- Dao chuốt - nong lỗ hợp kim cứng hành trình kép.

CHƯƠNG 7.

GIA CÔNG CÁC CHI TIẾT CƠ KHÍ TRÊN MÁY NC, CNC VÀ SỬ DUNG RÔBÔT CÔNG NGHIỆP TRONG HỆ THỐNG GIA CÔNG LINH HOẠT (FMS).

1. Đặc điểm công nghệ và cấu trúc kỹ thuật của dây chuyền gia công linh hoạt (FMS).

Trong một thời gian khá dài, ngành cơ khí đã tập trung nghiên cứu để giải quyết vấn đề tự động hóa các xí nghiệp có quy mô sản xuất lớn (hàng loạt và hàng khối), mặc dù quy mô sản xuất hàng loạt vừa và hàng loạt nhỏ lại là phổ biến. Đòi hỏi bức xúc trong quy mô sản xuất hàng loạt vừa và hàng loạt nhỏ về nâng cao hiệu quả sản xuất đã dẫn tới vấn đề nghiên cứu triển khai kỹ thuật tự động có tính linh hoạt cao trong các dây chuyền sản xuất.

Đặc trưng cơ bản nhất của các dây chuyền gia công trong quy mô sản xuất hàng loạt nhỏ là **tính linh hoạt** (flexibility). Hiện nay, có thể coi linh hoạt là một nguyên tắc trong ngành cơ khí chế tạo máy.

Tính linh hoạt của một dây truyền gia công là khả năng thích nghi khi đổi tương gia công thay đổi cả về kết cấu và số lượng; được xác định theo khả năng điều chỉnh nhanh của các trang thiết bị, dụng cụ, chế độ công nghệ (gọi chung là các trạm công nghệ) khi đổi tương gia công thay đổi về kết cấu, số lượng và thời gian gia công.

Ngày nay, người ta nhìn nhận quá trình gia công theo quan điểm tổng hợp giữa tự động hóa và linh hoạt hóa sản xuất. Từ đó dẫn đến vấn đề nghiên cứu, xây dựng và ứng dụng những hệ thống gia công tích hợp điều khiển bằng máy tính CIM (Computer Integraed Manufacturing) với chất lượng và năng suất gia công cao.

Hệ thống CIM, quá trình vận động vật chất (phôi liệu, dụng cụ, già lắp, vật liệu phụ, phế thải...), quá trình chuyển đổi thông tin (thông số cắt, dữ liệu kết cấu chi tiết gia công...) và quá trình điều phối năng lượng được đảm bảo đạt mức tối ưu.

Máy công cụ, trung tâm gia công điều khiển bằng chương trình số và kỹ thuật vi xử lý CNC (Computerised Numerical Control) được sử dụng trong sản xuất hàng loạt vừa và hàng loạt nhỏ đã tạo điều kiện linh hoạt hóa và tự động hóa dây chuyền gia công, nâng cao chất lượng và năng suất gia công, đồng thời làm thay đổi phương pháp và nội dung chuẩn bị công nghệ cho sản xuất.

Về cơ bản, khả năng thích ứng nhanh (linh hoạt) của dây chuyền gia công, theo đổi tương gia công phụ thuộc vào hai yếu tố sau đây:

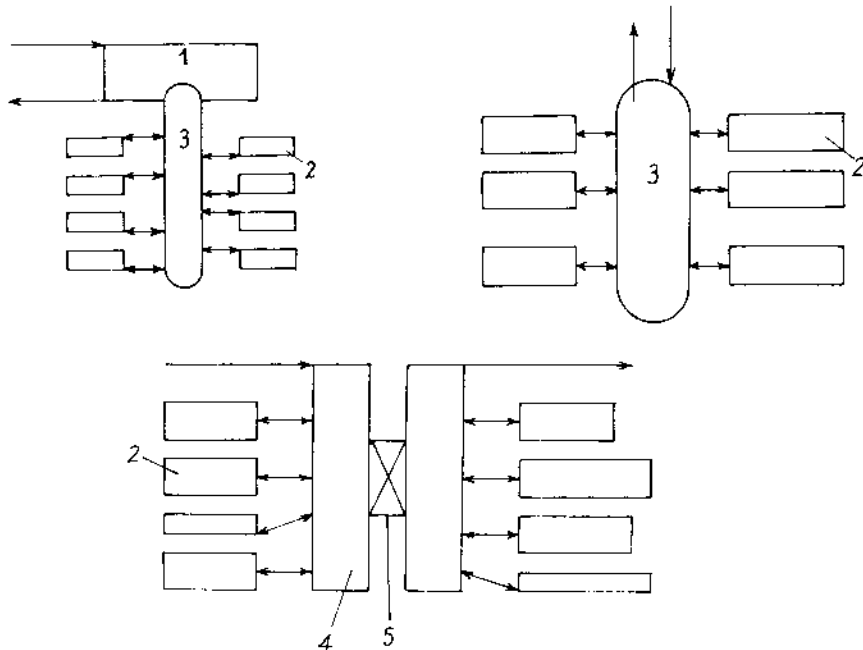
* Mức độ giống nhau về kết cấu và công nghệ của các loại đổi tương gia công.

* Khả năng điều chỉnh nhanh của dây chuyền gia công (chủ yếu là máy, đồ gá, dụng cụ, hệ thống xếp dỡ - vận chuyển - bảo quản, hệ thống điều khiển) khi thay đổi đối tượng gia công.

Dây chuyền gia công linh hoạt FMS (Flexible Manufacturing System) được hình thành trên cơ sở nối ghép mềm (flexible) nhiều máy công cụ đơn lẻ hoặc nhiều trung tâm gia công CNC; với dòng cung ứng phôi, dụng cụ tự động hóa và chu trình điều khiển linh hoạt có sự giúp đỡ của máy vi tính (CNC).

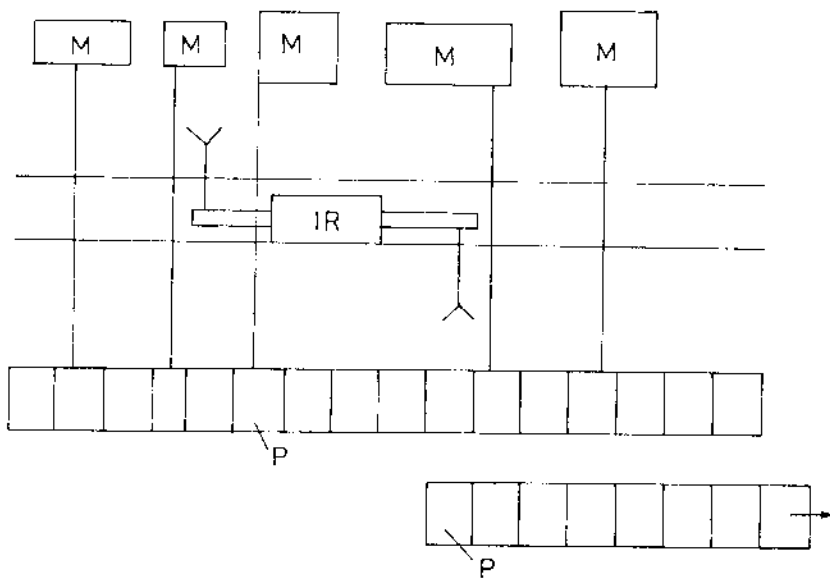
Dòng cung ứng phôi liệu, dụng cụ linh hoạt và tự động hóa là đặc trưng cơ bản của dây chuyền gia công linh hoạt. Máy tính điều khiển toàn bộ quá trình hoạt động của dây chuyền gia công linh hoạt (FMS) bao gồm: cắt gọt, gá đặt - tháo dỡ - thay đổi phôi - thay đổi dụng cụ, đảm bảo chương trình gia công trên từng máy công cụ và trung tâm gia công. Các hình 7-1 ÷ 7-3 nêu rõ những đặc điểm cơ bản của dây chuyền gia công linh hoạt (FMS). Các hình 7-4 ÷ 7-6 là những ví dụ cụ thể.

So với các trung tâm gia công MC (Manufacturing Centers) thì các hệ thống gia công linh hoạt FMS có tiềm năng kỹ thuật lớn hơn nhiều. Tính chất linh hoạt của FMS đặt nền móng cho kỹ thuật gia công tự động các loại chi tiết cơ khí cỡ vừa và nhỏ. Nhóm chi tiết gia công có thể được tập hợp từ những loại chi tiết cơ khí trong khoảng kích thước khá rộng, hoặc từ những chi tiết cơ khí có hình dạng, kết cấu khác biệt khá lớn.



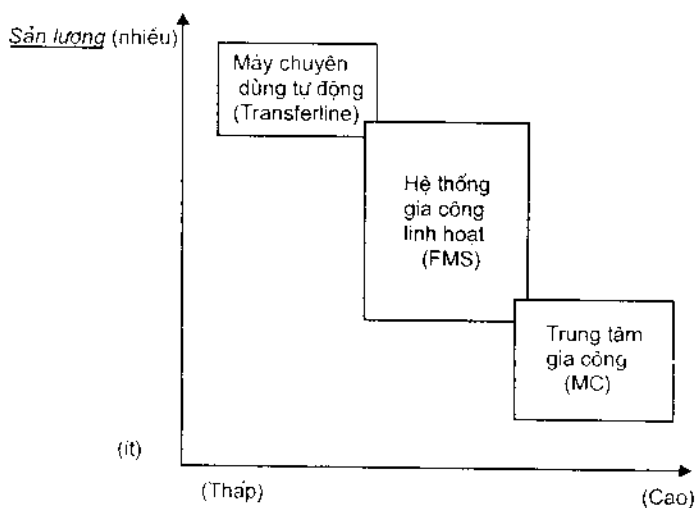
Hình 7-1. Các dạng cấu trúc của hệ thống gia công linh hoạt (FMS) với máy công cụ thường.

- 1- bộ chứa phôi. 2- máy công cụ. 3- phương tiện vận chuyển.
- 4- giá đặt phôi. 5- thiết bị nâng chuyển.



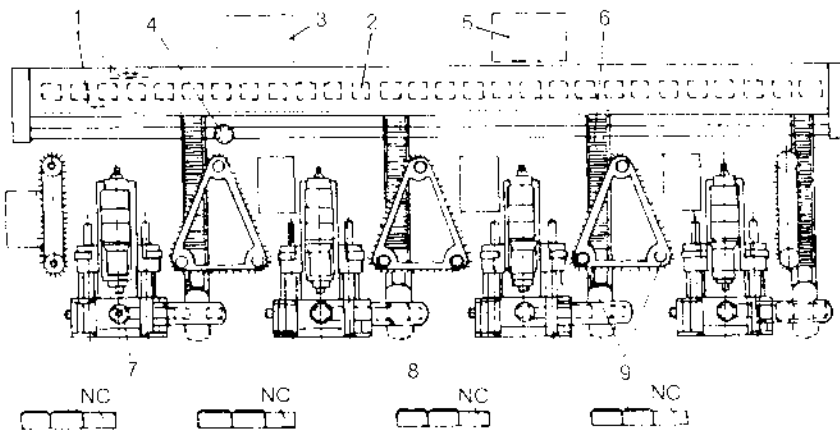
Hình 7-2. Cấu trúc của hệ thống gia công linh hoạt (FMS) với máy công cụ CNC và người máy công nghiệp (IR).

M- máy CNC; P- bệ hoặc phiến gá phôi.



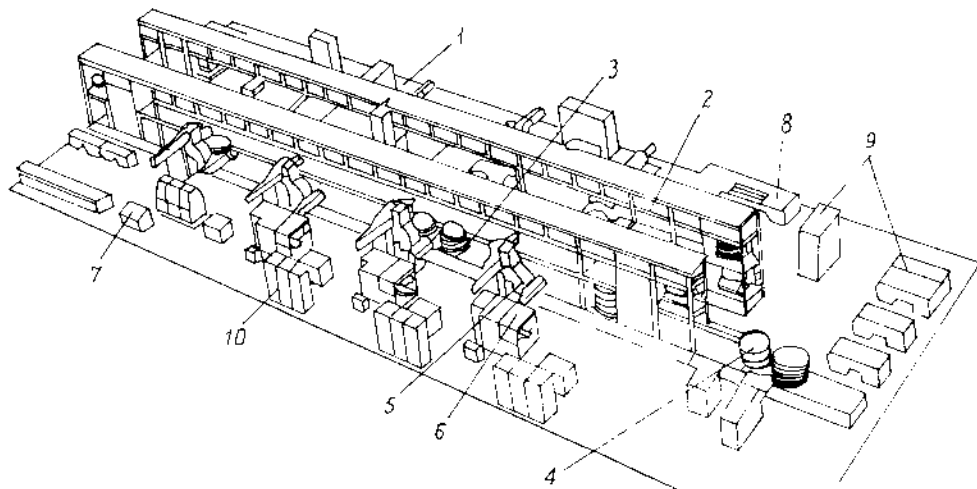
Tính linh hoạt

Hình 7-3. Phạm vi ứng dụng của hệ thống gia công linh hoạt (FMS), xét theo sản lượng chi tiết gia công và tính linh hoạt.



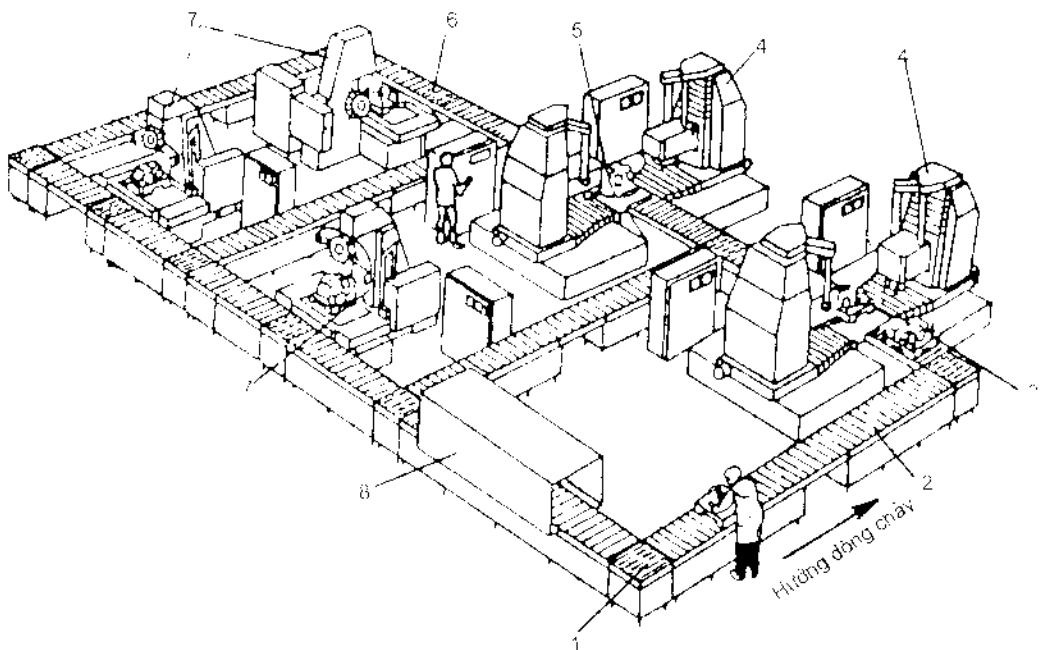
Hình 7-4. Hệ thống máy linh hoạt gia công chi tiết không tròn.

1- xe vận chuyển các bệ gá phôi; 2- nơi đặt bệ gá phôi; 3 và 5- trạm nạp; 4- cơ cấu cung ứng dụng cụ (10 vị trí); 6- bộ vận chuyển chi tiết; 7- trung tâm gia công NC; 8- trạm xoay - thay đổi phôi; 9- cơ cấu cầm nắm dụng cụ.



Hình 7-5. Phân hệ I thuộc hệ thống gia công linh hoạt ROTA-FZ-200.

1- thiết bị phục vụ giá lưu trữ; 2- bộ lưu trữ; 3- thiết bị tạo nhịp; 4- bệ gá phôi; 5- thiết bị thay phôi; 6- máy công cụ; 7- bục điều khiển máy; 8- bục điều khiển phân hệ; 9- trung tâm điện toán; 10- tủ điều khiển.



Hình 7-6. hệ thống máy điều khiển NC gia công các chi tiết dạng hộp (hãng CINCINNATI).

- 1- bệ đặt và lấy chi tiết (bàn chữ nhật có bi lăn).
- 2- băng tải con lăn; 3- nơi tập kết các chi tiết chờ gia công;
- 4- máy khoan NC với đầu reyonve lắp 8 dụng cụ.
- 5- bàn điều khiển NC; 6- bàn phân phối;
- 7- máy khoan NC với đầu reyonve lắp 6 dụng cụ.
- 8- máy rifa.

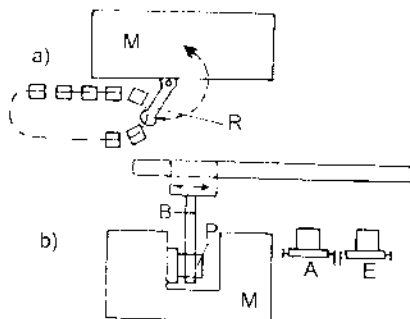
Tính linh hoạt của FMS còn được khẳng định đối với các chi tiết gia công có thời gian gia công dài trên từng trạm công nghệ riêng lẻ.

Mức độ linh hoạt hóa và tự động hóa của FMS là yếu tố quan trọng nhất quyết định mức giá trị đầu tư để thiết kế, lắp đặt FMS, dựa trên mức độ khai thác tiềm năng kỹ thuật trên từng trạm công nghệ. Hệ thống gia công theo dạng FMS được tạo lập theo hai nhóm sau:

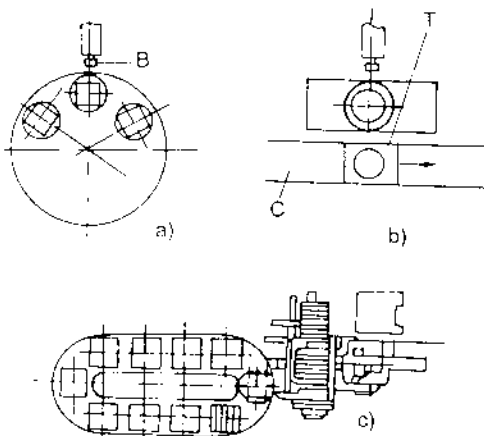
- Nhóm máy có phôi quay (bao gồm các máy gia công chi tiết cơ khí có dạng tròn): trong nhóm này (hình 7-7) công việc tháo dỡ - gá đặt phôi - chi tiết gia công do một người máy công nghiệp đảm nhiệm. Giá đỡ di động, băng tải hoặc máng dẫn dịch chuyển phôi (chi tiết gia công) giữa các máy trong nhóm.

- Nhóm máy có dao quay (bao gồm các máy gia công chi tiết cơ khí có dạng không tròn): phôi (chi tiết gia công) được gá đặt cố định trên các phiến gá chuẩn (palette). Các phiến gá này được đặt trên băng tải, được dịch chuyển và chuyển giao tự động cho bàn máy công cụ CNC nhờ các người máy công nghiệp.

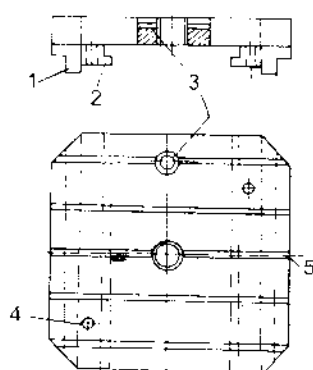
Trung tâm gia công MC là máy công cụ điều khiển CNC có khả năng gia công (phay và khoan) tự động, đồng thời cũng có khả năng thay đổi phôi, dụng cụ tự động. Trên trung tâm gia công, có thể thay đổi từng phôi hoặc thay đổi cơ cấu gá phôi (được gọi là các phiến gá phôi) hoàn toàn tự động.



Hình 7-7. Hệ thống gia công FMS - nhóm máy có phôi quay
cấp phôi - chi tiết gia công.
A-phôi-chi tiết vào; E-phôi-chi
tiết ra; B-tay máy; M-máy công
cụ; P-phôi/chỉ tiết; R-người máy.
a) hệ thống băng tải.
b) hệ thống băng tải con lăn.



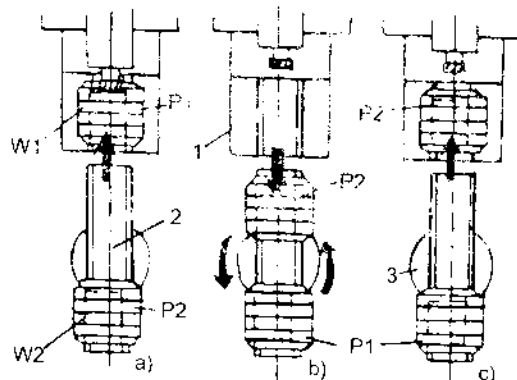
Hình 7-8. Hệ thống gia công FMS - nhóm máy có dao quay,
chuyển giao phiến gá chuẩn
(palette).
a) chuyển giao băng bàn quay;
b) chuyển giao dùng băng tải xe;
c) chuyển giao trên trung tâm gia
công; B-trục chính; C-băng tải;
T-đổi phiến gá phôi.



Hình 7-9a. Bệ- phiến gá phôi
(palette).
1-thanh dẫn hướng;
2-thanh kẹp;
3-bạc định vị đồ gá;
4-lỗ định vị; 5-rãnh chữ T.

Hình 7-9b. Nguyên lý hoạt động của thiết bị thay đổi bệ- phiến gá phôi tự động (palette).

a) phiến gá 1 trên bàn máy; b) phiến gá 1 và 2 trên bàn đặt các phiến gá, lật bàn đặt các phiến gá; c) phiến gá 2 trên bàn máy; 1- bàn máy; 2- bàn đặt các phiến gá; 3- thiết bị thay đổi các phiến gá, W1-chi tiết chưa gia công, W2-chi tiết được gia công, P1 phiến gá 1, P2- phiến gá 2.



Việc sử dụng các phiến gá phôi (palette) có lợi là các phôi được gá đặt ở ngoài phạm vi làm việc của máy gia công, nhờ đó giảm được thời gian dừng máy để thay đổi phôi gia công. Các phiến gá phôi được chuyển tới các máy gia công bằng các thiết bị thay đổi phiến gá phôi tự động (Automatic Palete Changer). Hình 7-9a là kết cấu của một phiến gá phôi và hình 7-9b là một ví dụ về thiết bị thay đổi phiến gá phôi tự động có dạng bàn quay, thay đổi được hai phiến gá phôi, được dùng trên các trung tâm gia công.

Những phiến gá phôi, mà trên đó phôi được gá đặt trực tiếp hoặc thông qua các đồ gá, có kết cấu như sau: mặt dưới của phiến gá phôi có các lỗ định vị để xác định vị trí và có các sống kẹp để kẹp chặt phiến gá phôi trên bàn máy gia công. Mặt trên của phiến gá phôi có các bậc định vị và các rãnh chữ T để điều chỉnh và kẹp chặt đồ gá phôi. Để các phiến gá phôi có thể thay thế nhau dễ dàng, kích thước chiều cao của phiến gá phôi và khoảng cách giữa các lỗ định vị được gia công rất chính xác.

Ngoài phiến gá phôi có dạng tấm dày dùng cho các chi tiết gia công hình khối vuông còn có các phiến gá phôi có dạng như thước đo góc vuông và có dạng khối lập phương dùng cho các chi tiết gia công phẳng và không dày.

Việc thay đổi phôi (chi tiết) được tự động hóa làm giảm đáng kể thời gian phụ và như vậy sẽ tăng năng suất lao động. Công việc thay đổi phôi (chi tiết) ở đây được hiểu là gá đặt và tháo dỡ phôi (chi tiết) tại một máy công cụ bằng thiết bị thay đổi bệ (phiến gá chuẩn) hoặc bằng một robot. Bệ (phiến gá chuẩn) được sử dụng khi chi tiết gia công được gá đặt trên một đồ gá kẹp; máy công cụ được lắp đặt một trang bị để đẩy phiến gá có lắp phôi (chi tiết đã gia công) ra và thay thế vào chỗ của nó một phiến gá khác có lắp phôi (chi tiết chưa gia công). Trong thời gian gia công, thợ đứng máy sẽ tháo dỡ chi tiết đã gia công ra khỏi bệ (phiến gá phôi đã được đẩy ra) và gá lắp phôi mới lên bệ (phiến gá trống) để chuẩn bị cho quá trình thay đổi phôi (chi tiết) tiếp theo. **Tổ bảo gia công linh hoạt FMC (Flexible Manufacturing Cell)** và **hệ thống gia công linh hoạt FMS**

liên tục chuyển đến máy công cụ những bệ (phiến gá) có gá đặt phôi và vận chuyển các chi tiết đã gia công đến nơi gá kẹp trung tâm.

Trong nhiều trường hợp các bệ (phiến gá) được lắp một trang bị mã hóa, tạo điều kiện tự động nhận dạng (truy cập) bệ (phiến gá) và khởi động chương trình NC tương ứng trong bộ nhớ của hệ CNC. Các robot phẳng, robot có trụ đứng hoặc robot có dạng đặc biệt được sử dụng khi quá trình thay đổi phôi (chi tiết) được thực hiện không có đồ gá kẹp, ví dụ: ở các máy tiện, máy gia công răng hoặc máy mài. Vì ở đây hầu như không có khả năng tự động nhận dạng chi tiết, nên việc chỉ dẫn chương trình ở quy mô sản xuất loạt nhỏ và đơn chiếc phải thực hiện bằng cách khác.

Ở máy tiện còn có thêm khả năng cấp phôi thanh tự động. Trước khi gia công phải tiến hành cắt phôi thanh có chiều dài tiêu chuẩn thành từng đoạn có chiều dài yêu cầu bằng chương trình NC. Việc thay đổi chương trình là tùy theo sản lượng gia công; nghĩa là khi đạt được số lượng đã định trước của một loại/kiểu chi tiết thì loại/kiểu chi tiết khác sẽ được gọi (truy cập).

Để đảm bảo sự hoạt động được duy trì trong một thời gian dài mà không có sự giám sát của con người, phải có những thiết bị giám sát tự động ở các máy công cụ. Trước hết đó là giám sát dụng cụ; nhưng cũng phải nhận biết kịp thời dung sai gá kẹp, kích thước phôi khác nhau và sai lệch giữa máy công cụ và hệ điều khiển, để tránh hậu quả tối kém. Các phần tử nhạy (sensor) đặc biệt giám sát những dao động của máy, những sai lệch kích thước, nhiệt độ và tải trọng không cho phép, thông báo tác động của nhiều cho con người biết hoặc hiệu chỉnh sai lệch tự động bằng hệ CNC. Thời gian dừng máy quá lâu do một lỗi hoặc do nhiều sự cố ngẫu nhiên khác trực tiếp dẫn đến những thông báo rõ ràng về sai số. Một thông báo và thời gian dừng máy được hệ CNC nhớ trong phạm vi bộ nhớ thích hợp đã định sẵn nhằm nhận biết nhanh những lỗi (nhiều) xuất hiện thường xuyên và loại bỏ nhanh các nguyên nhân của chúng. Để khống chế nhanh hơn và đơn giản hơn các sai số khó nhận dạng có thể sử dụng các chương trình chuẩn đoán đặc biệt trong hệ CNC.

Những thiết bị giám sát này được sử dụng để giảm thời gian dừng máy, như vậy tăng năng suất và giảm chi phí sản xuất.

Tóm lại, hiện nay linh hoạt hóa, tự động hóa quá trình gia công cơ khí được coi là một giải pháp hữu hiệu về mặt kỹ thuật nhằm nâng cao hiệu quả sản xuất trong quy mô hàng loạt vừa và nhỏ. Đồng thời giải pháp này cũng đặt ra nội dung mới trong chuẩn bị công nghệ cho sản xuất nhằm khai thác triệt để khả năng kỹ thuật của trang bị, thiết bị, dụng cụ gia công hiện đại. Tự động và tính linh hoạt cao nhưng cũng đòi hỏi mức đầu tư lớn.

Một trong những bài toán công nghệ cũng cần được quan tâm giải đáp đối với FMS là tính toán sao cho có thể gia công trên từng trạm công nghệ linh hoạt, tự động hóa nhiều loại chi tiết cơ khí khác nhau, có quá trình công nghệ và thời gian nguyên công khác nhau trong chu kỳ gia công ngắn nhất; nghĩa là phải giảm đến mức tối đa thời gian trống trong từng

quá trình công nghệ ứng với từng loại chi tiết riêng biệt và giữa các quá trình công nghệ khác nhau được thực hiện liên tục tại từng trạm công nghệ.

2. Gia công chi tiết cơ khí trên máy công cụ điều khiển theo chương trình số (NC, CNC).

a) *Tổng quát về máy công cụ điều khiển theo chương trình số (NC, CNC).*

Điều khiển số (NC) trong 30 mươi năm qua đã tác động tới ngành chế tạo máy, đã tạo ra những máy mới và công cụ tự động hóa cơ khí mới. Ngày nay máy điều khiển số (NC-Machine) là thành phần cơ bản của thiết bị gia công linh hoạt. Để có thể đáp ứng các yêu cầu cao, từng kiểu máy phải có khả năng đảm nhận những chức năng điều khiển nhất định.

Trong thời kỳ đầu chưa có máy điều khiển số phù hợp. Người ta chưa nhận biết được những yêu cầu phụ sinh khi lắp đặt hệ điều khiển số (NC) vào máy thường và phải thay đổi gì về kết cấu máy. Do vậy, người ta bắt đầu từ các máy phay và tiện, những máy này đã được chế tạo phù hợp phương thức điều khiển theo chương trình hoặc được trang bị cơ cấu chép hình và trên cơ sở đó trang bị cho chúng các hệ thống đo và hệ khôi động dùng cho chế độ điều khiển số (NC). Nhờ đó, chỉ sau một năm một thế hệ máy mới ra đời, đó là *máy điều khiển số* (*Numerical Control Machine*).

Những nét đặc trưng cơ bản của máy công cụ điều khiển theo chương trình số (NC, CNC) là:

- Tự động hóa cao.
- Tốc độ dịch chuyển, tốc độ quay lớn ($> 10^3$ vòng/phút).
- Chính xác cao (sai lệch kích thước gia công đạt tới μm).
- Năng suất gia công cao (gấp 3 lần máy thường).
- Tính linh hoạt cao (thích nghi nhanh với đổi tượng gia công thay đổi, thích hợp với sản xuất loạt nhỏ).
- Tập trung nguyên công cao (gia công nhiều bề mặt trên chi tiết trong một lần gá phôi).
- Chuẩn bị công nghệ để gia công chi tiết có khác với máy thường là phải lập chương trình NC để điều khiển máy theo ngôn ngữ mà hãng chế tạo máy đã cài đặt cho hệ điều khiển NC, CNC.
- Máy gia công CNC có giá trị kinh tế rất lớn nhưng đắt tiền.

Mỗi máy công cụ có đặc điểm là nó được chế tạo từ một tổ hợp nhiều trục thẳng và quay (linear and rotate axeses). Để có thể điều khiển các trục này bằng số phải có hai tiền đề sau cho mỗi trục:

- * Mỗi trục NC cần có một hệ thống đo về dịch chuyển điện tử.
- * Mỗi trục NC cần có một bộ phát động điều chỉnh và điều khiển được.

Hệ thống đo về dịch chuyển và bộ phát động được nối ăn khớp trực tiếp với hệ điều khiển số.

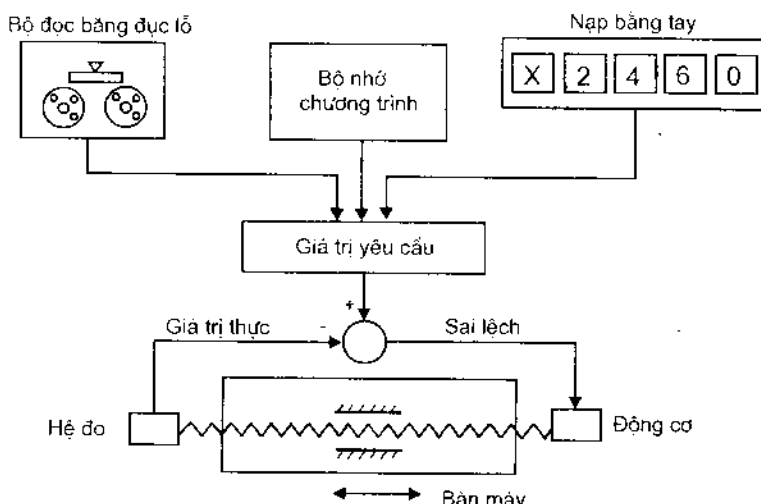
Nhiệm vụ của hệ NC là so sánh các giá trị cần đạt về vị trí đã định trước với các giá trị thực tế về vị trí do hệ thống đo về đích chuyển thông báo và khi có sai lệch giữa hai giá trị này, sẽ phát ra một tín hiệu điều chỉnh truyền đạt qua các bộ phát động của các trục để cân bằng các sai lệch đó. Nguyên lý nạp và xử lý các thông tin hình học trong một vòng tròn điều khiển khép kín (Control Cycle) có thể như trên hình 7-10.

Điều khiển theo quỹ đạo liên tục thông báo các giá trị vị trí mới mà các trục điều khiển phải đạt tới; nhờ đó có thể đạt tới những chuyển động liên tục theo quỹ đạo.

Ở máy tiện, trục chính của máy cũng được xác lập là trục NC nếu những dụng cụ được phát động để khoan và phay.

Phân lớn các trung tâm gia công được trang bị bàn tròn quay điều khiển NC. Bàn tròn quay theo nhịp, ví dụ: nhịp quay $4 \times 90^\circ$ hoặc $12 \times 30^\circ$, không tính vào các trục điều khiển NC.

Cấu trúc điện tử của các hệ điều khiển CNC ngày nay được thiết lập trên cơ sở sử dụng các bộ vi xử lý (Microprocessors) 16 và 32 bit và các mạch tích hợp IC (Integrated Circuit). Số lượng các bộ vi xử lý được sử dụng cho hệ CNC thường là 2...5.



Hình 7-10. Nguyên lý nạp và xử lý các thông tin hình học trong một vòng tròn điều khiển khép kín.

Máy NC là máy có khả năng lập trình tự do, nghĩa là các chuyển động theo từng trục được định trước thông qua một chương trình.

Những hệ điều khiển số ngày nay được thiết lập trên cơ sở sử dụng máy vi tính, còn được gọi là hệ thống điều khiển CNC tức là điều khiển số bằng vi tính.

Để nạp và xuất dữ liệu tự động, các hệ điều khiển CNC được trang bị những giao diện khác nhau mạnh và hữu hiệu.

Hệ điều khiển NC và CNC đều dựa trên nguyên lý chung nên có thể coi như các khái niệm NC và CNC là đồng nghĩa với nhau.

CNC là hệ điều khiển số mà mọi chức năng điều khiển được thực hiện bằng một hoặc nhiều máy vi tính tích hợp và một phần mềm phù hợp.

Những đặc điểm của CNC so với NC là:

- Có một hoặc nhiều màn hình một hoặc nhiều màu sắc.
- Phần lớn với đồ họa nhiều màu để lập trình và thử nghiệm chương trình.
- Có khả năng hiệu chỉnh trong các chương trình được lưu trữ.
- Các luồng hiệu chỉnh dụng cụ (luồng bù dao) về chiều dài, đường kính, tuổi bền, v...v có thể được lưu trữ.
- Có nhiều nhất là 5 ÷ 10 phím mềm với các chức năng thay đổi.
- Có thể cầm một bộ phím bấm ASC II tích hợp hoặc tùy chọn.
- Không có công tắc thập phân và cũng thường không có công tắc (num) xoay.
- Thể tích nhỏ hơn và ít phát sinh nhiệt hơn.
- Có phạm vi chức năng rộng hơn.
- Có phạm vi tùy chọn thích ứng theo nhu cầu sử dụng của khách hàng và có phạm vi dành để mở rộng.
- Có các chương trình gia công và đo kiểm có khả năng lưu trữ.
- Có nhiều chức năng mới thường xuyên được bổ sung.

Các hệ CNC được chế tạo theo môđun có khả năng đáp ứng nhiều chức năng. Khách hàng phải kiểm tra xem mình dùng môđun nào cho phù hợp và có hiệu quả nhất.

Những hệ CNC có khả năng lập trình tại xưởng có những công cụ trợ giúp lập trình đồ họa rất mạnh.

Các hệ CNC sử dụng nhiều bộ nhớ đa dạng và hoàn hảo về cấu tạo cho những mục sau:

- Chương trình sản xuất của xí nghiệp.
- Các chương trình gia công chi tiết có thể nạp lại tự động.
- Các chương trình cố định và thay đổi.
- Những chỉ dẫn tích hợp cho người vận hành.
- Phần mềm chuẩn đoán và những trợ giúp tìm lỗi.
- Những dữ liệu về máy và xí nghiệp, chỉ dẫn và hiển thị sai số với văn bản rõ ràng.
- Quản lý dụng cụ và quản lý bệ (phiến gá).
- Các chuyển dịch điểm không, bù dao, các dữ liệu dụng cụ...
- Các thông số máy, v. v. .

Các giao diện dữ liệu có một ý nghĩa rất lớn để nối các thiết bị ngoại vi cần thiết.

Điểm đặc trưng quan trọng và tính nhanh nhạy của một hệ thống CNC là tốc độ chuyển tiếp dữ liệu, thời gian thực hiện chương trình gia công, tốc độ phát triển của bộ SERVO và thời gian chờ kỳ của hệ điều khiển PLC (Programmable Logic Controller).

Máy NC là những máy gia công tự động và lập trình tự do, đặc biệt phù hợp để tự động hóa gia công sản phẩm hàng loạt vừa và nhỏ. Ưu điểm cơ bản của máy NC là khả năng điều chỉnh nhanh để thích nghi với các chương trình gia công thay đổi, mà không cần phải tác động thủ công hoặc thay đổi máy.

Ưu điểm của gia công CNC.

Đối với sản xuất loạt nhỏ và vừa, máy NC trong nhiều trường hợp là công cụ gia công có những nét ưu việt hơn so với các máy thường ở những điểm sau:

- Gia công được các chi tiết phức tạp hơn.
- Quy hoạch thời hạn sản xuất tốt hơn.
- Thời gian lưu thông ngắn hơn do tập trung nguyên công cao và giảm thời gian phụ.
- Tính linh hoạt cao hơn.
- Độ lớn loạt tối ưu nhỏ hơn.
- Độ chính xác gia công ổn định đều.
- Chi phí kiểm tra giảm.
- Chi phí do phế phẩm giảm.
- Hoạt động liên tục nhiều ca sản xuất.
- Một công nhân có thể vận hành nhiều máy đồng thời.
- Hiệu suất cao hơn.
- Tăng năng lực sản xuất.
- Có khả năng tích hợp trong hệ thống gia công linh hoạt.

Những nét ưu việt trên đây của máy NC là không phụ thuộc vào kiểu máy. Những máy NC có khả năng lập trình tại xưởng sản xuất, theo nhận xét của các sản xuất nhiều kinh nghiệm, cũng có tính linh hoạt cao hơn và đồng thời còn tiết kiệm thời gian. Điều quan trọng là người ở xưởng sản xuất chấp nhận máy NC, vận hành được máy, được đào tạo tốt và có khả năng khắc phục được các sự cố nhỏ.

Độ chính xác của gia công CNC.

Trong nhiều trường hợp, độ chính xác tuyệt đối và độ chính xác lặp lại cao có thể đạt được cũng rất quan trọng để triển khai sử dụng máy NC. Độ chính xác này làm giảm nhiều hao phí cần thiết cho việc kiểm tra. Những sai lệch được xác định có thể được hiệu chỉnh đơn giản.

Độ chính xác của một máy NC được đánh giá theo nhiều luận điểm khác nhau, do vậy trong thực tế có các quy định quốc gia để vận dụng, ví dụ, quy định VDI/DGQ của Đức. Tiềm đề ở đây là độ chính xác hình học, tức là tùng trục NC phải có vị trí chính xác so với nhau. Thân máy NC có độ cứng vững cao là điều kiện đảm bảo khi các trục chuyển dịch và khi gia công độ chính xác được giữ vững. Độ chính xác của một máy NC cũng được đánh giá thêm theo dung sai dịch chuyển vào (dựa trên sai lệch vị trí do sai số hệ thống và bề rộng phân bố của vị trí do sai số ngẫu nhiên). Đối

với các kiểu máy NC còn có những quy định đánh giá theo các chi tiết kiểm tra đơn giản. Với những chi tiết kiểm tra này, máy công cụ cần được khảo sát về những sai số điển hình.

Tính chất động học của hệ điều khiển số cũng dẫn đến sai số kích thước (ở quy định VDI 3427 đã mô tả và giải thích rõ ràng). Tại những máy NC có tốc độ cao, với trị số tốc độ là 10m/s và cao hơn sẽ xuất hiện biến dạng động học.

Cuối cùng, hệ thống đo được sử dụng và lắp đặt, các bộ phát động và các nguồn sai số thiết kế của máy (nhiệt độ, rung động, dẫn hướng) cũng có vai trò quan trọng đối với độ chính xác có thể đạt được.

Để có thể đạt được độ chính xác cao theo yêu cầu, máy phải có độ cứng vững cao, phải giảm chấn động. Vì vậy phải có ổ đỡ và trục vít me không có khe hở, các động cơ, các bộ truyền và các trục vít me cân bằng tuyệt đối, các sống trượt cứng vững cao và không có ma sát để tránh hiệu ứng quay trượt khi máy hoạt động. Ngày nay, kết cấu thông dụng là trục vít me có ren hình thang đã được thay thế dần dần bằng kết cấu trục vít me có chuỗi viền bi cầu chạy tròn hoàn trên trục ren có ít ma sát và có thể coi như không có khe hở. Kết cấu vít me + đai ốc + bi này có hiệu suất đạt tới 98%, nhờ có ít nhiệt, có độ chính xác về bước ren cao và có khả năng truyền lực dịch chuyển lớn hơn so với kết cấu thông thường có cùng kích thước.

Muốn đạt độ cứng vững chịu xoắn theo yêu cầu, khi trục vít me càng dài thì đường kính của nó càng phải lớn (tối 150mm) và momen quán tính về khối lượng cũng lớn. Vì vậy, trong trường hợp này thường không truyền động tới trục vít me, mà là truyền động vào đai ốc có quán tính ít hơn, còn trục vít me bị ngầm chật.

Độ an toàn của gia công CNC.

Một hệ thống phức tạp như một máy CNC đòi hỏi phải có độ an toàn cao, trước hết là đối với người vận hành máy, sau đó là tránh hư hại máy, dụng cụ và chi tiết gia công. Nhiệm vụ này phải do hệ CNC và PLC đảm nhận. Như vậy, người ta tìm cách:

- * Phát hiện kịp thời các lỗi nguy hiểm của người vận hành và tránh tác động của chúng.
- * Phát hiện sớm lỗi chương trình gia công NC ở thời điểm trước một vài câu lệnh và dừng máy ở vị trí thích hợp.
- * Giám sát các sự cố của hệ thống bằng các phép đo thích hợp, dừng máy kịp thời và chỉ rõ nguyên nhân của sai số.
- * Nhớ và chỉ rõ các nguyên nhân của sai số theo thứ tự xuất hiện của chúng khi xuất hiện đồng thời nhiều sai số hoặc sai số liên quan nhau.
- * Phát hiện và xử lý ngay dụng cụ mòn hoặc vỡ để tránh phế phẩm.

Quan trọng hơn nữa là độ an toàn dự phòng chống lại sự phát sinh của sai số. Điều đó đạt được bằng nhiều biện pháp, ví dụ, tạo ra khả năng nhạy cảm cao của hệ điều khiển đối với trường hợp đứt mạch trong thời gian ngắn (chẳng hạn như khi có giông bão), đối với thay đổi nhiệt độ và đối với các tia gãy nhiễu.

Tất nhiên là không thể phát hiện tất cả mọi sự cố trước khi chúng xảy ra, nhưng cũng sẽ là đủ nếu ít nhất là những khả năng xảy ra sai số quan trọng nhất và nguy hiểm nhất được giám sát.

Báo đường và dịch vụ CNC.

Để đạt được tốc độ sản xuất cao, ngoài biện pháp thay đổi dụng cụ nhanh và chạy nhanh khi không cắt, còn là giảm thời gian máy hỏng . Các máy NC hầu hết hoạt động theo 2 hoặc 3 ca liên tục, các máy thay thế không phải trong trường hợp nào cũng có và thời gian máy hỏng thường không bù lại được. Thời gian dành cho sửa chữa thường là không định trước được, làm cho mỗi khi máy hỏng sẽ gây rối loạn quá trình gia công. Vì vậy phải xác định kịp thời các biện pháp có nhiều hiệu quả để giảm thời gian máy hỏng. Một trong những biện pháp quan trọng nhất là thoả thuận với nơi sản xuất ra máy NC, để trong trường hợp cần thiết nhất không phải chờ đợi lâu phụ tùng thay thế hoặc thợ lắp máy. Tất nhiên nơi sử dụng máy NC có thể mua trước phụ tùng thay thế và tự bảo quản, nhưng không thể đảm bảo được rằng các chi tiết hỏng có nằm trong số các phụ tùng thay thế đã mua và bảo quản. Trong trường hợp đó hệ thống dịch vụ của nhà sản xuất máy NC phải có chức năng thực hiện dịch vụ tại nơi sử dụng máy NC. Một kho lưu trữ và bảo quản phụ tùng thay thế tốt, kết hợp với một số thợ sửa chữa năng động là tiền đề đảm bảo hỗ trợ cho nơi sử dụng máy NC kịp thời và có hiệu quả khi máy hỏng. Bằng cách sử dụng đúng các phương tiện vận chuyển sẵn có, có thể đảm bảo đưa nhanh phụ tùng thay thế tới nơi cần thiết.

Mặt khác nơi sử dụng NC cũng cần phải đào tạo lực lượng riêng được tập huấn và tiếp nhận kỹ thuật tại nơi sản xuất máy NC. Không phải lúc nào nhữn lỗi tinh vi cũng gây ra hỏng máy NC. Theo thống kê, khoảng 70% các trường hợp sự cố của máy NC có nguyên nhân đơn giản, mà lại có thể khắc phục nhanh bằng kiến thức cơ sở và tương đối có hệ thống. Các hệ thống CNC có tích hợp các trợ giúp chuẩn đoán và phát hiện sai số hữu hiệu, mạnh để hỗ trợ người sử dụng máy NC khi gia công. Người sử dụng chỉ còn phải tiếp cận, học và vận hành mà thôi, nếu không thì các trợ giúp này không có giá trị gì.

Tác động của NC đối với máy công cụ.

Sau khi máy công cụ thông thường được trang bị hệ điều khiển NC, đã xuất hiện rất nhanh những kiểu, loại máy và phương pháp gia công theo định hướng NC. Các trung tâm gia công, các máy đột dập, máy lasser và máy tia lửa điện dùng điện cực dây là những ví dụ ứng dụng NC. Sau đó là xu hướng phát triển các máy có thể thực hiện tối đa nhiều phương pháp gia

công trên một phoi trong một lắn gá, như kieu máy tiện nhưng có thể phay được và trung tâm có nhiều trục để gia công phoi từ 5 phía. Hệ thay dụng cụ, hệ thay bệ (phiến gá) tự động và các thiết bị giám sát phoi hợp với nhau nâng cao mức độ tự động hoá của máy. Bộ truyền, các hệ làm mát và các ổ đỡ trục mới ngăn ngừa biến động về độ chính xác do biến dạng nhiệt của máy. Các đường trượt và bộ truyền vit me + đai ốc có chuỗi các viên bi cầu lăn tuân hoàn trên đường ren chính xác cao, không có khe hở, có tác dụng bảo vệ chống phoi và chất làm mát xâm nhập vào bộ truyền. Cuối cùng, máy phải có độ cứng vững tinh và đồng tương ứng với giá trị giá tốc cao và tải trọng lớn.

Tác động của NC đối với dụng cụ.

Dụng cụ chuyên dụng cho máy NC đã được phát triển từ những dụng cụ tiêu chuẩn. Các dụng cụ dùng cho máy NC cần đáp ứng những yêu cầu đặt ra đối với các hệ thống dụng cụ thích hợp với máy NC như sau:

- Gá đặt dụng cụ theo giải pháp định hình, ví dụ, dụng cụ có chuỗi còn, có ren để gá kẹp lên máy.
- Cứng vững cao.
- Cung cấp chất làm mát qua dụng cụ.
- Có khả năng điều chỉnh trước (bên ngoài máy).
- Thay đổi dụng cụ thủ công và tự động.
- Sử dụng cơ cầu nấm (tóm) để thay đổi dụng cụ.
- Độ chính xác thay đổi dụng cụ cao.
- Có khả năng nhận dạng dụng cụ tự động.

Người sử dụng máy NC có nhiệm vụ giới hạn số lượng dụng cụ dùng cho máy NC vì dung lượng ổ tích dụng cụ có giới hạn nhất định và thay đổi dụng cụ cũng không kinh tế. Do vậy những người sử dụng NC có kinh nghiệm phân biệt rõ ba loại dụng cụ như sau: dụng cụ tiêu chuẩn; dụng cụ hàng loạt và dụng cụ chuyên dùng, rồi sử dụng các loại dụng cụ đó sao cho chi phí giá công phù hợp. Phương pháp này cũng định hướng các nhà thiết kế sản phẩm để họ không thiết kế những kết cấu sản phẩm dẫn tới chi phí dụng cụ cao.

Tác động của NC đối với phần tử phát động.

Do máy NC có giá tốc cao hơn và chịu tải mạnh hơn bắt buộc các bộ phát động, các bộ truyền, các đường trượt, các trục vit me có ren thang, hệ thống bôi trơn, các ổ đỡ phải có kích thước đủ lớn. Trước hết các trục vit me có ren hình thang được thay thế bằng bộ truyền vit me + đai ốc + bi cầu và các bộ phát động điều chỉnh vô cấp. Ở thời kỳ đầu, máy NC được lắp bộ phát động một chiều, sau đó là động cơ SERVO được sử dụng ngày càng nhiều ở máy NC. Động cơ SERVO có đặc điểm không phải giám sát và ít phải bảo dưỡng. Các bộ phận có chuyển động quay nhanh ở các máy chính xác cao phải được cân bằng tốt. Tốc độ chạy nhanh và tốc độ tiến dao ngày một cao hơn, nhất là khi giá công cao tốc. Giá trị giá tốc đạt tới 10m/s^2 , ở máy đặc biệt là 40 m/s^2 . Toàn bộ hệ động lực học phải có khả năng nhận lực

lớn một cách an toàn, không gây thiệt hại. Đối với trường hợp có va đập, các bộ phận của các trục phải có các khớp nối an toàn để tự dừng hoạt động.

Tác động của NC đối với giá thành.

Các trang bị NC, các bộ phận máy cứng vững hơn, các hệ thống đo và khâu lắp ráp chúng, thời gian dành cho công việc lắp ráp và đưa vào sử dụng cùng những yếu tố khác làm tăng giá thành của máy NC so với máy thường. Công vào đó là chi phí cho hệ thống lập trình, cho tập huấn và đào tạo sử dụng, chi phí cho thiết bị hiệu chỉnh dụng cụ trước khi gá đặt dụng cụ lên máy NC. Ngoài ra biện pháp liên kết nhiều máy NC với nhau còn có chi phí cho hệ thống vận chuyển phôi, bệ (phiến gá) phôi, các gá kẹp, hệ thống điều khiển NC tập trung trực tiếp dẫn đến việc gia công trên máy NC đắt hơn rất nhiều.

Để bù lại, tốc độ sản xuất trên máy NC phải cao hơn máy thường. Vì vậy, người mua máy NC phải tính toán chính xác lợi nhuận sẽ thu được ở chế độ 2 hoặc 3 ca sản xuất.

Tác động của NC đối với tổ chức xí nghiệp.

Việc sử dụng các máy NC có tác động đến toàn bộ quá trình chế tạo các chi tiết, từ khâu thiết kế kết cấu chi tiết, qua khâu chuẩn bị công nghệ và khâu gia công cho đến các khâu bảo quản và lắp ráp sản phẩm.

Quá trình thông tin tích cực, khẩn trương và mối tương quan giữa các bộ phận tạo tiền đề cho việc sử dụng có hiệu quả kinh tế các máy NC và phát huy các ưu điểm của chúng trong sử dụng. Điều đó bắt đầu ngay từ giai đoạn lập kế hoạch và mua sắm máy NC, đặc biệt là đối với máy NC đầu tiên. Đối với các máy NC tiếp theo, các vấn đề và những công việc chuẩn bị sẽ ít hơn vì có thể dựa vào kinh nghiệm thu được ở máy NC đầu tiên và công việc sẽ dễ dàng hơn.

Thông thường, quá trình nghiên cứu triển khai để đưa máy NC vào một xí nghiệp thường gồm ba bước như sau:

- * Thay thế một máy thường bằng một máy NC.
- * Mở rộng khâu gia công NC bằng cách mua thêm những máy NC khác và tiếp tục triển khai mở rộng khâu gia công trên ~~các~~ máy NC, không sử dụng các máy khác.
- * Liên kết và tự động hóa nhiều máy NC trong các hệ thống gia công linh hoạt với hệ điều khiển DNC và máy tính chỉ đạo.

Với bước thứ nhất hoặc thứ hai, nhóm lập kế hoạch cũng phải kiểm tra xem phương pháp lập trình nào cần được áp dụng. Ở đây có hai phương pháp lập trình cạnh tranh nhau, đó là lập trình tại xưởng và lập trình tại khâu chuẩn bị sản xuất.

Tác động của NC đối với việc mua sắm máy.

Để giảm tối đa các rủi ro, người mua máy phải ưu tiên những sản phẩm đã hoàn thiện, đã được kiểm nghiệm trong thực tế sử dụng. Trên cơ

sở các sản phẩm NC, người mua tự định hướng theo các hệ thống mà trong xí nghiệp của mình đã có, vì phụ tùng thay thế là một yếu tố tạo thành chi phí không thể bỏ qua nhưng do sự phát triển tiếp theo của các máy và hệ điều khiển, những yêu cầu này ngày càng cao của khách hàng và những đề án máy mới luôn luôn không phải bao giờ cũng có lời giải chắc chắn. Thông thường, những yêu cầu của khách hàng chỉ được đáp ứng bằng các đề án máy mới và hệ điều khiển mới. Vì vậy, người mua máy cần phải đặt ra ba yêu cầu chính đối với toàn bộ hệ thống ưu tiên của mình như sau:

- * Phải đảm bảo hoạt động tốt và tin cậy, sao cho đạt được hiệu quả quy định. Trong phạm vi 6 tháng vận hành, khâu đánh giá thống kê phải chỉ rõ là đang tiến dần đến mục tiêu đã định trước.
- * Lập trình, vận hành và bảo dưỡng máy phải đơn giản và dễ học. Vì vậy, hãng chế tạo máy phải có chương trình đào tạo, tập huấn và hướng dẫn người sử dụng, khi có sự cố phải hỗ trợ và trợ giúp ngay. Cần có tài liệu (thuyết minh hay hướng dẫn sử dụng) đầy đủ về máy để cung cấp cho người sử dụng.
- * Không chỉ có những chức năng NC cơ bản, mà còn có các phần mềm chuyên dụng, được đặt, mà trong nhiều trường hợp việc mua sản phẩm (máy NC) phụ thuộc vào chúng. Các chức năng và các phần mềm này phải bảo đảm chạy tốt ở thời điểm chuyển giao máy cho nơi sử dụng. Điều này đặc biệt quan trọng khi cần giảm nhẹ lao động hoặc nâng cao mức độ tự động hóa của máy.

b) *Khái niệm "trục" (axis).*

Các khái niệm trục toạ độ, chiều chuyển động của máy công cụ điều khiển số được quy định trên phạm vi quốc tế (tiêu chuẩn ISO - Recommendation R 841); dựa trên cơ sở quy tắc ba ngón tay của bàn tay phải mà định nghĩa chiều của ba chuyển động cơ bản vuông góc với nhau là X, Y, Z như sau: *ngón tay cái là trục X, ngón tay trỏ là trục Y và ngón tay giữa là trục Z; còn điều của các ngón tay này chỉ chiều dương của trục* (hình 7-11).

Để định nghĩa các trục của một máy NC theo quy tắc bàn tay phải, người ta quy định là đút ngón tay giữa vào lỗ lắp dụng cụ cắt của trục máy, đó chính là trục Z và ngón tay giữa chỉ rõ chiều dương là chiều từ phôi đi ngược về phía trục máy. Sau đó xoay bàn tay phải sao cho ngón tay cái chỉ theo chiều chuyển động của trục dài nhất, đó chính là trục X, trục X thường nằm ngang. Từ đó mà trục Y được tự động xác định và ngón tay trỏ chỉ chiều dương của trục Y.

Tất cả các trục khác còn lại dựa theo ba trục cơ bản X, Y, Z là:

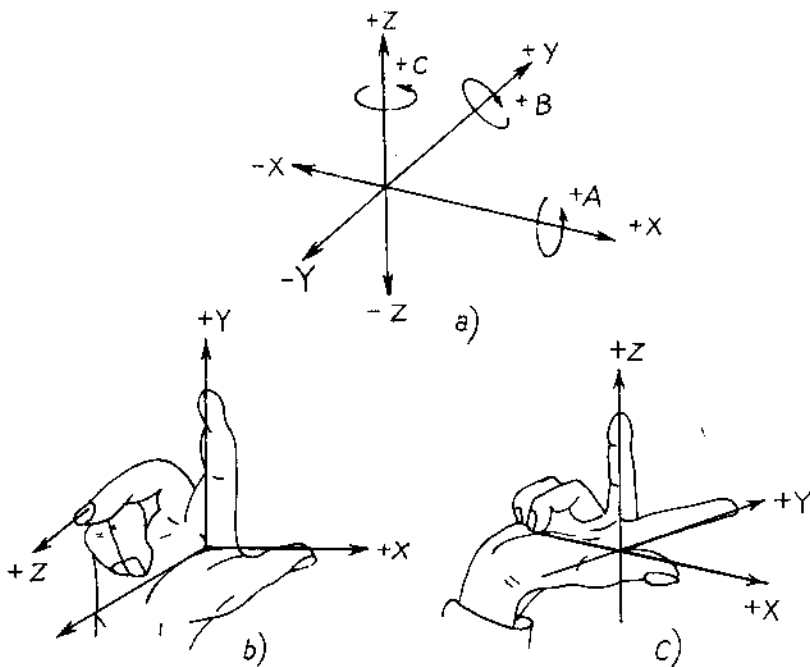
A, B và C là các trục quay tròn so với trục X, Y hoặc Z, nghĩa là: A quay quanh X, B quay quanh Y và C quay quanh Z.

Chiều quay của các trục A, B và C là chiều dương nếu nhìn từ gốc hệ trục về chiều dương của các trục X, Y, Z mà có chiều quay phải, quy tắc

này còn gọi là quy tắc mở nút chai (khi xoay vào thì chiều của trục mũi vẫn mũi chai và chiều quay của nó là dương).

U, V và W là các trục song song với ba trục chính X, Y, Z.

P, Q và R là các trục không bắt buộc song song với ba trục chính X, Y, Z. Trục R chủ yếu dùng ở các chương trình khoan ở dạng địa chỉ ứng với mặt phẳng gốc của phôi gia công, nghĩa là khi trục Z được chuyển từ chế độ chạy nhanh không cắt sang chế độ tiến dao để cắt.



Hình 7-11. Hệ trục tọa độ Decac và các quy định về trục.

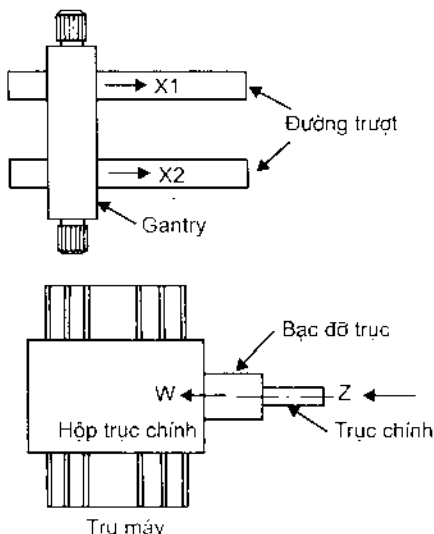
- Hệ trục tọa độ Decac .
- Diễn tả các trục khi trục Z nằm ngang.
- Diễn tả các trục khi trục Z thẳng đứng.

Cần có thêm khái niệm về trục khác, ví dụ, X1/X2 hoặc Y1/Y2. Đó là trường hợp ở những máy NC có trục đứng và các dầm ngang có thể di chuyển được, còn gọi là các trục dạng cồng (granny), cần phải có hai bộ khởi động tách biệt cho các chuyển động ở hai phía vì các sống trượt của máy bố trí khá xa nhau. Đặc biệt là các trục chuyển động phối hợp được lập trình với địa chỉ như nhau, có thể là X hoặc Y. Hình 7-12 để phân biệt các trục dạng cồng.

Khi xác định chiều dương của trục , phải theo giả định là dụng cụ luôn luôn chuyển động và phôi gia công luôn luôn đứng im.

Chiều dương của các trục trong trường hợp này được xác nhận như chiều dương của các chuyển động: +X, +Y, +Z, +A, +B hoặc +C.

Trong trường hợp mà phôi gia công chuyển động, như ở bàn tay đỡ, chiều chuyển động và chiều của trục là ngược nhau. Khi bàn chuyển động sang phải thì dụng cụ thực hiện một chuyển động tương đối sang trái. Trong trường hợp này phải cho chiều thực tế của trục, với địa chỉ có thêm dấu nháy (') ở trên đầu như sau: +X', +Y', +Z', +A', +B' hoặc +C'. Quy định này có ưu điểm là người lập trình có thể tạo lập các chương trình NC mà không bị lẻ thuộc vào cấu tạo của máy. Chuyển động tương đối mong muốn giữa dụng cụ và phôi luôn luôn được đảm bảo đúng chiều, không phụ thuộc cấu hình của máy.



Hình 7-12. Phân biệt các trục dạng cồng (granty) và các trục song song.

c) Quá trình xử lý số.

Khai niệm NC, CNC được phân biệt như sau:

NC = Numerical Control = điều khiển số.

CNC = Computerised Numerical Control = điều khiển số bằng vi tính.

Máy công cụ NC, CNC có cấu tạo tổng quát gồm hai phần chính là:

- + Máy công cụ thực hiện quá trình gia công (tiện, phay, khoan, mài, laser, tia lửa điện, xung điện, ...).
- + Hệ điều khiển số (bộ điều khiển số NC hoặc bộ điều khiển số dùng vi tính CNC).

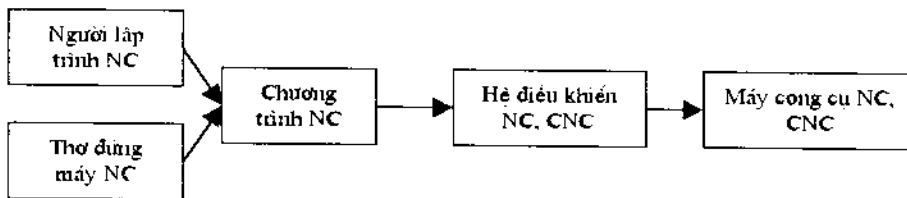
Dữ liệu mô tả tiến trình và nội dung gia công chi tiết cơ khí được lưu giữ ở hệ điều khiển số (NC, CNC) dưới dạng chương trình NC do người thợ đứng máy hoặc do kỹ thuật viên lập trình soạn thảo hoặc do hệ CNC của máy công cụ soạn thảo tự động theo ngôn ngữ lập trình sử dụng cho máy (do các hãng chế tạo máy CNC cài đặt và quy định).

Chương trình CNC được nạp từ ngoài vào hệ NC, CNC trực tiếp bằng tay thông qua bàn điều khiển của máy công cụ hoặc bàn phím của

máy vi tính nói với máy công cụ; hoặc thông qua các vật mang tin như băng đục lỗ, bìa đục lỗ, băng từ dùng cho hệ NC, đĩa compact (CD), đĩa mềm... dùng cho hệ CNC.

Quá trình gia công chi tiết trên máy NC, CNC được thực hiện tự động, độ chính xác và năng suất gia công do máy quyết định, không phụ thuộc vào người thợ đứng máy; người thợ đứng máy chỉ còn chức năng giám sát và can thiệp kịp thời vào quá trình đó khi cần thiết (ví dụ: khi có sự cố ngẫu nhiên xảy ra).

Nguyên lý hoạt động của máy NC, CNC được mô tả như sau:



(Xu hướng: người lập trình NC và thợ đứng máy NC là một, không tách biệt).

Sự khác nhau giữa hai thế hệ máy công cụ NC và CNC là ở hệ điều khiển bằng số và phương thức điều khiển phụ thuộc hệ điều khiển số.

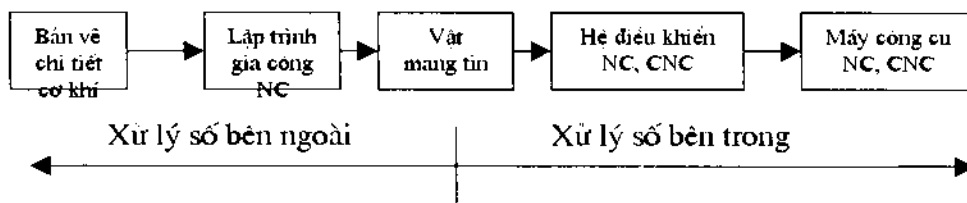
Chương trình NC là phần mềm có cấu trúc thống nhất chung áp dụng cho cả hai hệ thống máy công cụ NC và CNC; được xây dựng theo nguyên lý điều khiển số.

Máy công cụ hoạt động theo nguyên lý điều khiển số là những máy công cụ làm việc theo các dữ liệu đầu vào ở dạng các số và theo các lệnh điều khiển (dịch chuyển, nội suy, hiệu chỉnh, đóng/ngắt, ...).

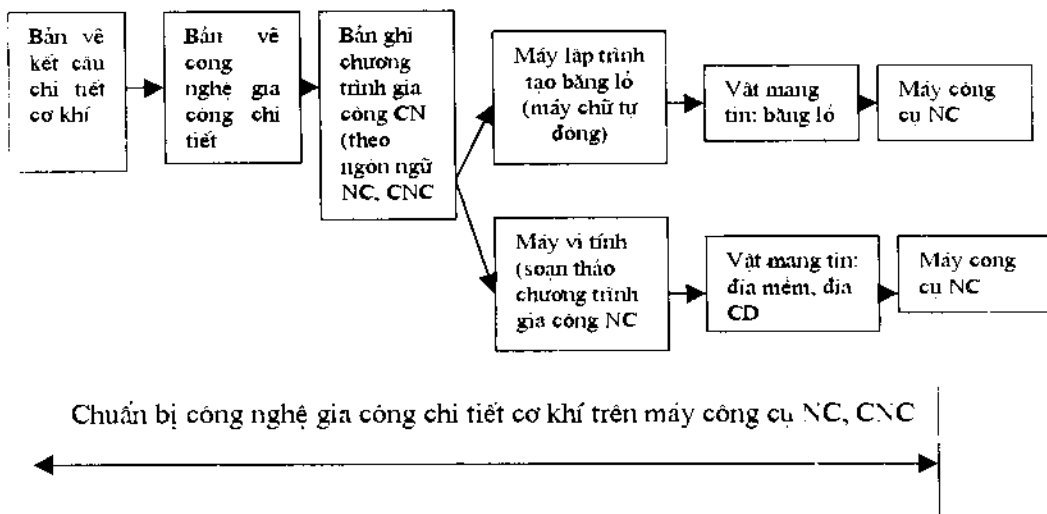
Quá trình xử lý số là bản chất của quá trình điều khiển NC, CNC và gồm có hai giai đoạn là:

- * Xử lý số bên ngoài (lập chương trình NC) để tạo ra vật mang tin lưu trữ và truyền tải chương trình NC.
- * Xử lý số bên trong (gia công theo chương trình NC đã lập) từ vật mang tin.

Mô tả quá trình xử lý số ở máy công cụ NC, CNC:



Việc chuẩn bị công nghệ cho quá trình gia công chi tiết trên máy công cụ NC, CNC được mô tả như sau:



Chuẩn bị công nghệ gia công chi tiết cơ khí trên máy công cụ NC, CNC

Lưu ý: - Phần lớn nội dung chuẩn bị công nghệ có thể tách rời máy công cụ NC, CNC (thực hiện ở phòng lập trình NC với sự hỗ trợ của kỹ thuật tin học, máy tính).

- Công việc lập trình NC gắn liền với việc tạo ra vật mang tin thích hợp với hệ điều khiển số của máy công cụ NC, CNC (vật mang tin = vật ghi chương trình NC, ví dụ: băng lõi, đĩa mềm).
- Chương trình NC được lập theo ngôn ngữ thích hợp với máy công cụ NC, CNC; ví dụ: ngôn ngữ ISO; APT; AUTOSPOT; SPLIT; COMPACT; ADAPT; EXAPT; AUTOTECH; SYMAP, ... tùy theo các hãng chế tạo máy công cụ NC, CNC đã quy định và cài đặt ở hệ điều chỉnh NC, CNC, mà gốc là hệ mã NC quốc tế ISO 6983.
- Hệ phần mềm vận hành (MS - DOS) được sử dụng để tạo lập chương trình NC.
- Các loại mang tin được dùng cho máy công cụ NC, CNC:
 - * Máy công cụ NC dùng vật mang tin là:
 - + Bìa đục lỗ có dung lượng tin là 7 bit/cm².
 - + Băng đục lỗ có dung lượng tin là 15 bit/cm².
 - (chương trình NC ghi trên băng đục lỗ: không sửa chữa được)
 - + Băng từ có dung lượng tin 1250 bit/cm².
 - (chương trình ghi trên băng từ dễ xóa, dễ sửa, dễ nhiễm bẩn, dùng khi máy không có nội suy)
- * Máy công cụ CNC:
 - + Các chức năng điều khiển, quá trình xử lý - tính toán được các cụm vi xử lý đảm nhiệm từng phần hoặc toàn bộ.

- + Các cụm vi xử lý (vi tính) được lắp đặt trực tiếp vào hệ điều khiển của máy công cụ, có khả năng chương trình hóa
- + Chương trình NC đã lập có thể lưu trữ trên các đĩa từ 5 inch 1/4' (inch) đến 3 inch 1/2' và có thể sửa đổi, hiệu chỉnh nhanh.

d) Quá trình phát triển của kỹ thuật gia công NC, CNC.

Kỹ thuật gia công NC, CNC có quá trình phát triển như sau:

Máy đơn lẻ NC, CNC → Trung tâm gia công NC, CNC

Hệ thống gia công linh hoạt NC, CNC ← Tế bào gia công NC, CNC ←

* Trung tâm gia công NC, CNC:

- + Gia công hoàn chỉnh các loại, kiểu, cỡ chi tiết cơ khí khác nhau nhưng cùng một dạng chi tiết (chi tiết tròn; chi tiết không tròn) bằng nhiều phương pháp gia công khác nhau (Tiện + khoan; tiện + phay; phay + khoan) trong một lần gá phôi, gia công nhiều bề mặt chi tiết đồng thời.
- + Bàn gá phôi: xoay, lật để gia công nhiều mặt toạ độ khác nhau.
- + Thay dụng cụ, gá đặt (tháo dỡ) phôi (chi tiết) tự động bằng hệ cung ứng tự động gồm: ổ tích phôi; ổ tích dụng cụ và cơ cấu thay đổi dụng cụ (phôi): tay máy, người máy.
- + Thường có hai trục công tác để gia công thô và tinh.

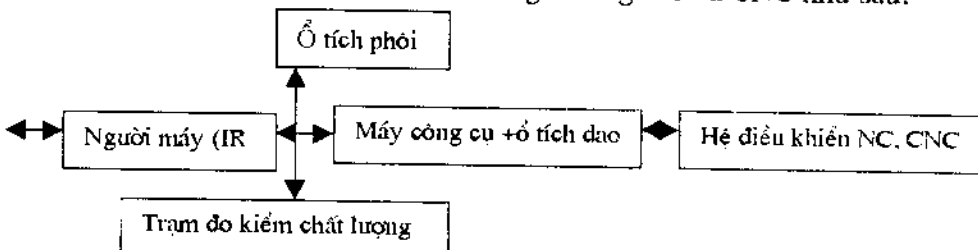
Ví dụ: - TVC 300, TVC 400 của hãng TRAUB (Đức) có thể gia công chi tiết tròn (trục), chi tiết không tròn (hộp).

- CNC TRAUB — TNS 26 (Đức) để tiện phôi thanh tròn.
- CNC TRAUB — TNA 480 để phay, tiện chi tiết tròn.

* Tế bào gia công:

Tế bào này phát triển trên cơ sở trung tâm gia công nhưng hoàn thiện hơn, tự động hóa cao hơn, có thể hoạt động trong suốt một ca sản xuất. Ví dụ: tế bào gia công của hãng TRAUB (Đức):

TRAUB - CNC - TNA 480D + FHS 2, có thể tiện + phay + khoan các chi tiết cơ khí dạng tròn ($D_{max}=80\text{mm}$; $L_{max}=1000/2000\text{mm}$), có ổ tích 22 dụng cụ cắt với 14 dao đồng thời trên hai bàn dao, có thể gia công 500 kiểu/ cỡ chi tiết dạng tròn, có hai đầu dao rãnh, phôi gia công có trọng lượng lớn nhất là 20 kG. Sơ đồ của tế bào gia công NC và CNC như sau:



* Hệ thống gia công linh hoạt (FMS)

- + Nối ghép mềm (linh hoạt) nhiều máy, trung tâm gia công, thông qua hệ thống cung ứng phôi/dụng cụ tự động, điều khiển linh hoạt với máy tính.
- + Phạm vi ứng dụng kinh tế (hình 7-3)

Mức độ tự động hóa các thê hệ máy công cụ NC, CNC:

Thao tác	Máy thường	Máy NC	Máy CNC
Gia công	Máy	Máy	Máy
Kiểm tra, điều chỉnh	Người	Máy	Máy
Điều khiển thứ tự (tiền trình) gia công	Người	Người	Máy
Chuẩn bị công nghệ:			
+ Sáng tạo	Người	Người	Người
+ Diện đặt	Người	Người	Máy tính
Tỷ lệ thao tác: Người / Tổng số	4/5	3/5	1/5

e) Các phương thức điều khiển bằng số (NC).

Điều khiển dịch chuyển của máy, dụng cụ, phôi để tạo ra bề mặt chi tiết theo yêu cầu là chức năng của hệ điều khiển NC, CNC.

Các hệ thống NC, CNC được chia thành ba dạng cơ bản phù hợp với ba phương thức điều khiển dịch chuyển, đó là:

- + Điều khiển điểm.
- + Điều khiển đoạn thẳng (tuyến tính).
- + Điều khiển biến dạng (cong, phi tuyến tính).

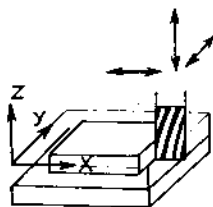
Ứng dụng (hình 7-13).

- + Điều khiển điểm: máy gia công lỗ (máy dava toạ độ NC).
- + Điều khiển đoạn thẳng (tuyến tính): máy tiện NC, máy phay NC gia công các bề mặt có kích thước hai chiều (2D).
- + Điều khiển biến dạng (cong, phi tuyến tính): máy tiện NC, máy phay NC gia công các bề mặt có kích thước ba chiều (3D), biến dạng phức tạp đòi hỏi phải điều khiển dịch chuyển theo quỹ đạo cong (có quan hệ hiện số bậc cao giữa các toạ độ di chuyển, phải có mật độ thông tin cao về quỹ đạo dịch chuyển mới đạt độ chính xác gia công theo yêu cầu).

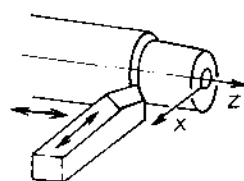
g) Bộ nội suy.

Bộ nội suy là một máy phát hàn vỡ, đưa ra các lệnh thích hợp với các dữ liệu ban đầu để điều khiển chạy dao trên các toạ độ riêng lẻ, trùm lên một quỹ đạo cho trước theo mong muốn (quỹ đạo thẳng, quỹ đạo cong). Bộ nội suy của hệ điều khiển NC, CNC sẽ thực hiện phép nội suy lập ra quỹ đạo dịch chuyển phức tạp, chính xác để tạo ra bề mặt gia công có biến dạng yêu cầu.

Các đường chạy dao phay

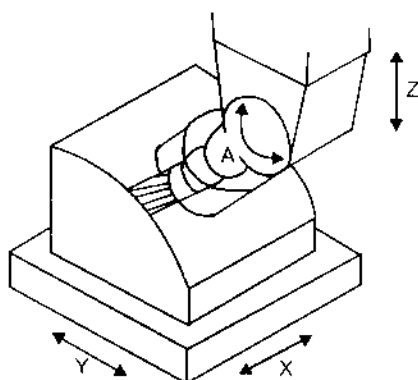
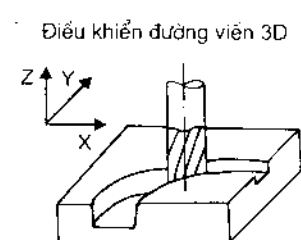
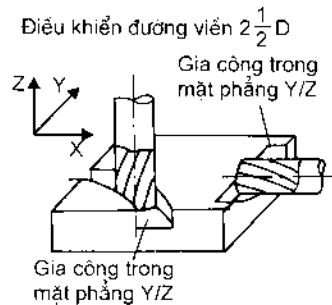
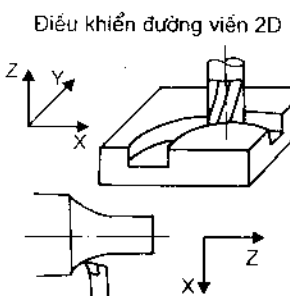


Các đường chạy khi tiện

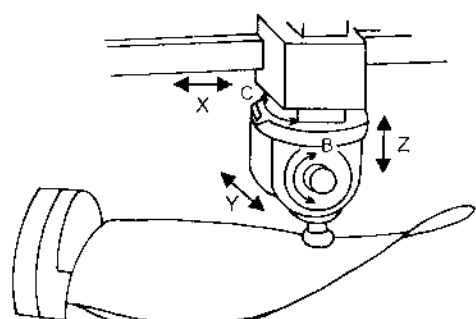


Điều khiển theo đường.

Điều khiển đường viền 2D Điều khiển đường viền $2\frac{1}{2}$ D Điều khiển đường viền 3D



Điều khiển đường viền 4D



Điều khiển đường viền 5D

Hình 7-13. Các phương thức điều khiển bằng số.

Bộ nội suy có cấu trúc là một máy tính đơn chức (có một chức năng giới hạn), được lắp đặt trong hay ngoài tủ điều khiển của máy công cụ NC;

+ Xử lý số bên trong ứng với bộ nội suy trong (lắp đặt trong tủ điều khiển của máy công cụ NC); bộ nội suy trong là một cụm điện toán (máy tính) cho từng máy công cụ NC.

+ Xử lý số bên ngoài ứng với bộ nội suy ngoài (lắp đặt bên ngoài tủ điều khiển của máy công cụ NC); các thiết bị xử lý số dùng vào việc lập chương trình NC đảm nhiệm cả chức năng nội suy hoặc được xử lý bằng cách nối ghép máy tính trực tiếp, không cần bộ nhớ trung gian (nguyên lý nối ghép trực tiếp ON - LINE).

Bộ nội suy ngoài có khả năng phục vụ nhiều máy công cụ NC (theo nguyên lý điều khiển bằng số trực tiếp, DNC) chính là máy tính xử lý quá trình.

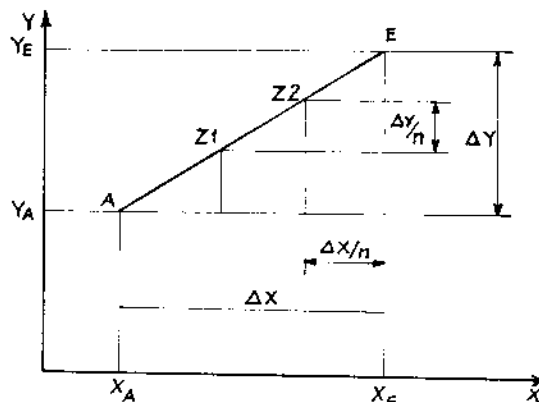
Quỹ đạo gia công thực luôn luôn được hệ điều khiển NC, CNC so sánh với quỹ đạo chuẩn và được hiệu chỉnh tức thời trong quá trình gia công chi tiết.

Bộ nội suy tính toán theo chương trình cài đặt sẵn (trên cơ sở giá trị tọa độ của điểm đầu) các giá trị tọa độ của các điểm trung gian ứng với quỹ đạo dịch chuyển của máy, dụng cụ, phôi để lập quỹ đạo gia công ứng với bề mặt gia công theo yêu cầu.

Trong thực tế có hai phép nội suy cơ bản đó là:

+ Nội suy đường thẳng (hình 7-14):

Các điểm trung gian (Z_1, \dots, Z_n) của quỹ đạo thẳng được tính toán bằng cách cộng liên tục các đoạn thẳng tăng thêm bằng nhau vào giá trị tọa độ của điểm đầu tiên (A), tới khi đạt tọa độ của điểm cuối cùng (E).



Hình 7-14. Nội suy đường thẳng.

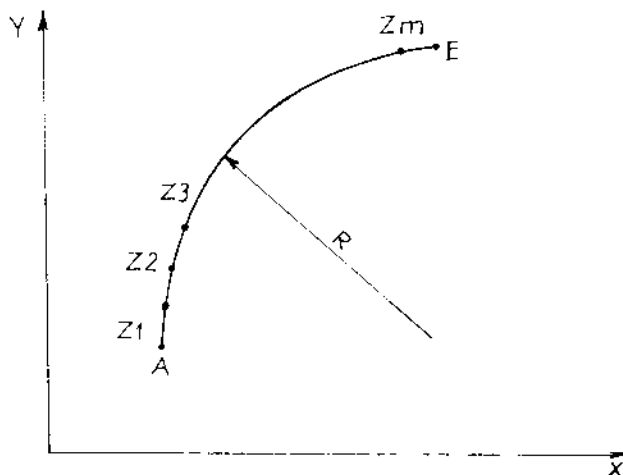
n - số đoạn thẳng chia nhỏ của quỹ đạo thẳng từ điểm đầu A đến điểm cuối E.

+ Nối suy đường tròn (phi tuyến) (hình 7-15):

Nối suy phi tuyến là phép tích phân, thực hiện ở các bộ tích phân theo quan hệ hàm số tích phân là:

$$Y = \int_{t_0}^{t_e} x(t).dt$$

các tọa độ điểm đầu tiên của quỹ đạo phi tuyến (X_A, Y_A) được cài đặt vào bộ tích phân, các lượng tăng (giá trị) ban đầu cần có là $\Delta X_A, \Delta Y_A$. Ví dụ: khi nối suy phi tuyến hai chiều (2D) để tạo ra một cung tròn có bán kính $R = 100\text{mm}$, với dung sai cho phép là $0,01\text{mm}$ thì phải xác định khoảng 20.000 điểm trung gian liên tiếp ($Z_1 \dots Z_m$) thì cung tròn mới tròn tru.



Hình 7-15. Nối suy đường tròn.

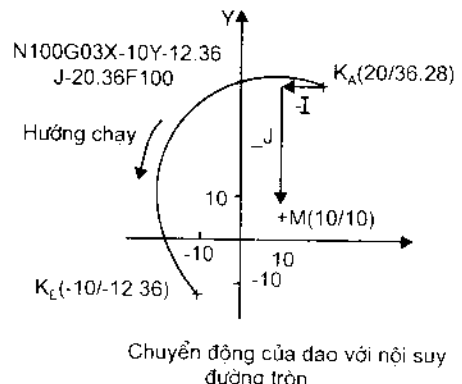
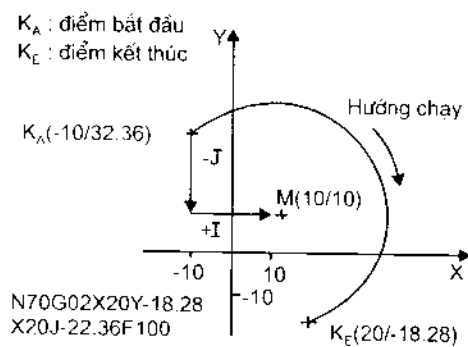
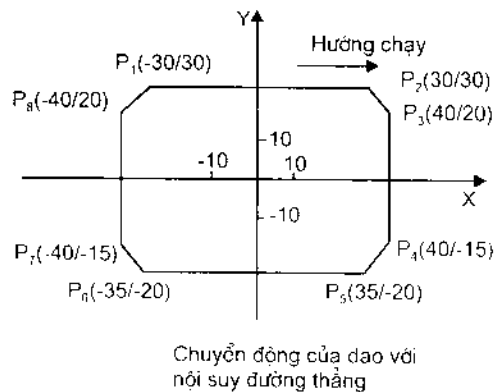
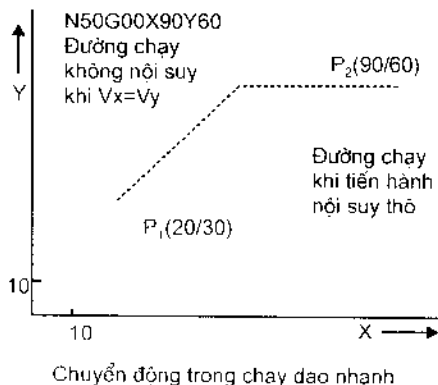
Chuyển động dịch chuyển thực tế khi công sẽ không được thực hiện theo kết quả ở từng bước tính toán nội suy, mà thực hiện theo bước dịch chuyển tối thiểu 0,01mm hoặc 0,001mm, tùy theo thang chia vạch thực tế của hệ đo lường dịch chuyển trên máy công cụ NC, CNC.

h) Các chức năng thực hiện gia công trên máy công cụ NC, CNC.

Chương trình gia công NC bao gồm các câu lệnh điều khiển NC ứng với các chức năng sau:

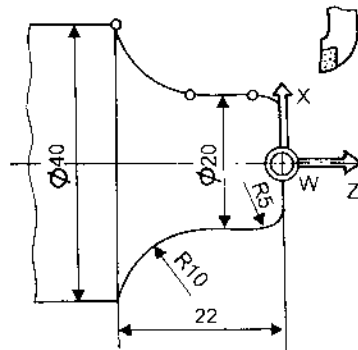
- + Chuyển đổi tương đối giữa dụng cụ cắt và phôi theo một chương trình xác định (chuyển động đảm bảo quá trình cắt về tốc độ cắt, công suất cắt).
- + Quá trình cung ứng dụng cụ cắt.
- + Quá trình cung ứng phôi.
- + Quá trình bôi trơn, làm nguội, làm sạch.

Hình 7-16a và b là một số ví dụ về phép nội suy.



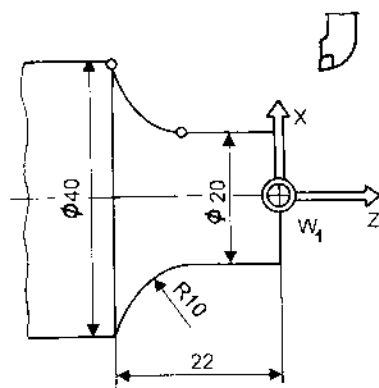
Hình 7-16a. Một số ví dụ về phép nội suy.

N1	G90
N2	G96 G95 F0-8 g100
N3	G00 X0 Z1 M04
N4	G01 Z0
N5	X10
N6	G03 X20 Z-5 I0 X5
N7	G01 Z-12
N8	G02 X40 Z-22 I10 K0
N9	G00 X200 100
N10	M30

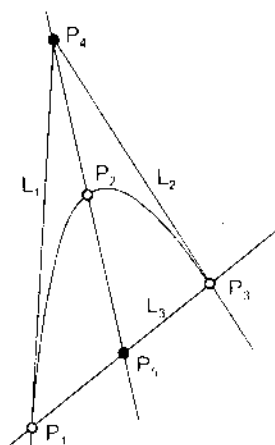


Nội suy đường tròn khi tiện

N1	G90
N2	G96 G95 F0-8 g100
N3	G00 X20 Z1 M04
N4	G01 Z-12
N5	G02 X40 Z-22 R-10
N6	G00 X200 Z100
N7	M30



Lập trình theo bán kính



Nội suy parabol

Hình 7-16b. Một số ví dụ về phép nội suy.

i) Hệ toạ độ máy, điểm không của máy, điểm không của phôi và điểm kiểm tra dụng cụ.

Dụng cụ cắt của máy công cụ NC, CNC thực hiện dịch chuyển tùy theo dạng máy công cụ NC, CNC gồm: dịch chuyển dọc, dịch chuyển ngang, ...

Các điểm nằm trong phạm vi không gian làm việc của máy công cụ NC, CNC phải được xác định và định nghĩa chính xác, do đó cần phải có hệ toạ độ máy.

Khi lập chương trình gia công NC phải thừa nhận: phôi đứng im và dụng cụ cắt di chuyển trong hệ toạ độ của máy công cụ NC, CNC.

* Hệ toạ độ máy (các trục chuyển động = các trục điều khiển CN, CNC).

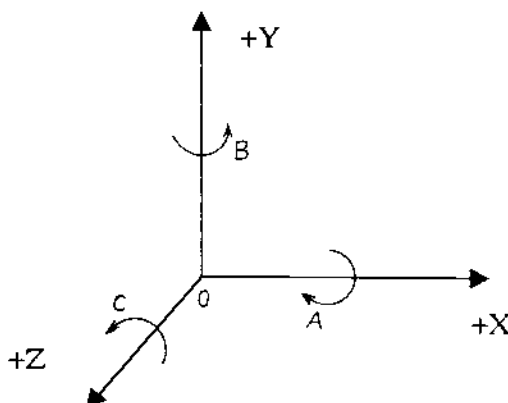
Üng với chuyển động của dụng cụ cắt có 6 trục chuyển động (6 trục điều khiển) như hình 7-17 là:

X, Y, Z - các chuyển động tiến thẳng theo các trục X, Y, Z.

A - chuyển động quay quanh trục X.

B - chuyển động quay quanh trục Y.

C - chuyển động quay quanh trục Z.



Hình 7-17. Các trục điều khiển số cơ bản

Ngoài ra, khi cần thiết còn có các chuyển động phụ khác phối hợp như: P, Q, R, U, V, W.

Khi phối chuyển động thì các trục chuyển động (các trục điều khiển) đổi với phôi sẽ là: X', Y', Z', A', B', C'.

Chiều quay là dương (+) khi nhìn từ điểm gốc (0) của hệ toạ độ, hướng theo chiều dương (+) của các trục X, Y, Z và quay theo chiều kim đồng hồ.

* Điểm không của máy (M).

Điểm không của máy (M) do hãng chế tạo máy NC, CNC quy định, người sử dụng máy phải chấp nhận.

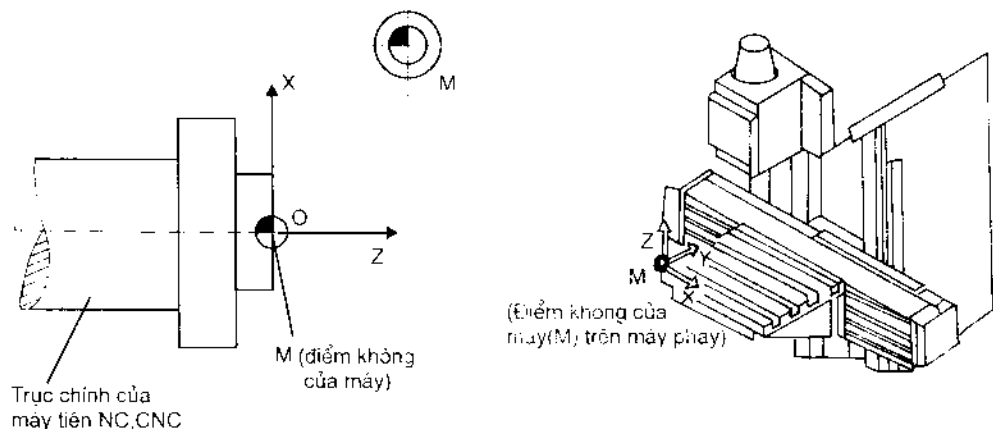
M là điểm không của hệ toạ độ máy.

Ví dụ: máy tiện NC, CNC có điểm không (M) là tâm của bệ mặt đầu của trục chính máy; còn ở máy phay NC, CNC thì điểm (M) ở góc trái, phía ngoài ứng với bàn máy (hình 7-18).

*Điểm chuẩn của máy (R)

Có nhiều trường hợp không thể chạy về điểm không của máy (M) theo một trục, ví dụ, ở máy phay có một trục đứng, ụ trục chính không thể chạy tới bệ mặt bàn máy được. Ở các máy rất dài, nếu thường xuyên phải chạy về điểm không của máy (M) thì rất tốn thời gian; ở những trường hợp phải chạy trở về điểm không của máy (M) lại bị vướng phôi hoặc cơ cấu kẹp và ở những máy có bàn quay phân độ hoặc có đồ gá lật. Để thuận tiện hơn đối với các trường hợp này phải có một điểm chuẩn để chạy về. Như vậy, không cần phải đưa vị trí trục về không nữa, mà đưa trực về điểm có giá trị tương ứng với hiệu số xác định từ điểm không của máy (M) và điểm chuẩn (R).

Trong thực tế, điểm không của máy (M) và điểm chuẩn (R) không phải dễ dàng phân biệt. Do vậy, ở những máy mà trước khi thay đổi dụng cụ hoặc thay đổi bệ (phiến gá phôi) phải chạy về một điểm xác định, điểm đó cũng được gọi là điểm chuẩn.



Hình 7-18. Điểm không (M) của máy công cụ NC, CNC.

* Điểm không của chi tiết gia công (W).

Điểm W xác định hệ toạ độ của chi tiết gia công (phôi) trong quan hệ với điểm không của máy (M).

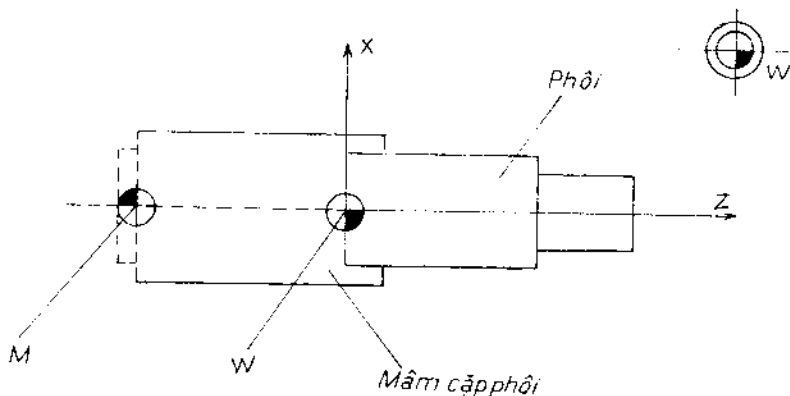
Điểm W do người lập chương trình gia công NC (dùng cho chi tiết gia công) xác định và nạp vào hệ điều khiển máy NC, CNC.

Điểm W được xác định sao cho:

- + Quy đổi thuận tiện các kích thước trên bản vẽ chi tiết cần gia công thành các giá trị toạ độ trong phạm vi không gian làm việc của máy công cụ NC, CNC.
- + Định hướng kẹp chặt, điều chỉnh, kiểm tra hệ đo lường dịch chuyển thuận tiện.

Ví dụ:

- Chi tiết gia công trên máy tiện NC, CNC: điểm không của phôi (W) đặt dọc theo trục và tại mặt đầu phái hoặc trái của phôi (hình 7-19).



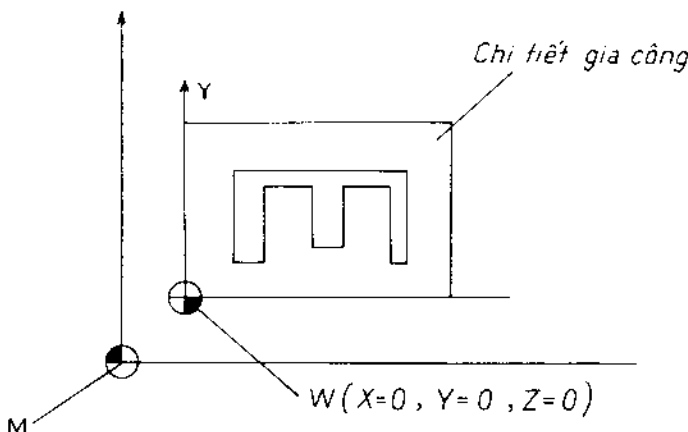
Hình 7-19. Điểm không của phôi (W) trên máy tiện NC, CNC.

- Chi tiết gia công trên máy phay NC, CNC: điểm không của phôi (W) vẫn được xác định theo sơ đồ hình 7-20.

Điểm không của phôi (chi tiết gia công) W còn được gọi là điểm không của chương trình gia công NC ứng với phôi (chi tiết) đó.

* Điểm kiểm tra dụng cụ gia công (E).

Để điều khiển lưỡi cắt của dao dịch chuyển dọc theo quỹ đạo gia công đảm bảo chính xác cần phải có điểm kiểm tra dụng cụ (ký hiệu là E).



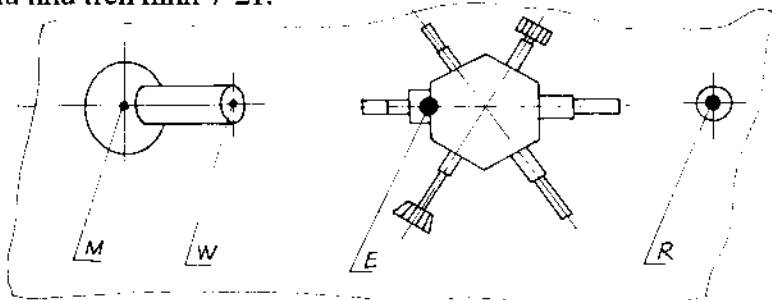
Hình 7-20. Điểm không của phôi (W) trên máy phay/khoan CNC, CNC.

Kích thước dao được đo kiểm tra chính xác trên máy kiểm tra dụng cụ cắt, trị số kích thước dao được nạp vào bộ nhớ (lưu trữ các số liệu về dụng cụ cắt của hệ điều khiển NC, CNC).

Kích thước dao có quan hệ với điểm định vị dao trên máy (đã xác định trước).

Điểm E xác định trên thân dao.

Quan hệ giữa các điểm M, W, R, E trên máy công cụ NC, CNC được mô tả như trên hình 7-21.



Hình 7-21. Các điểm quy định M , W , R , E trên máy công cụ NC, CNC.

Các thông tin về dịch chuyển đối với máy gia công NC, CNC có ba ý nghĩa là:

- + Trị số dịch chuyển xác định vị trí điểm đích.
- + Dấu của dịch chuyển cho biết hướng (chiều) tiến tối.
- + Thứ tự dịch chuyển xác định tiến trình.

Thông tin về dịch chuyển được diễn đạt bằng các địa chỉ ứng với các chữ cái: X, Y, Z, A, B, C, U, V, W, i, J, K, R.

Thông tin về dịch chuyển có thể được thể hiện ở bản vẽ dưới dạng các kích thước tuyệt đối hoặc kích thước tương đối hoặc kết hợp giữa hai

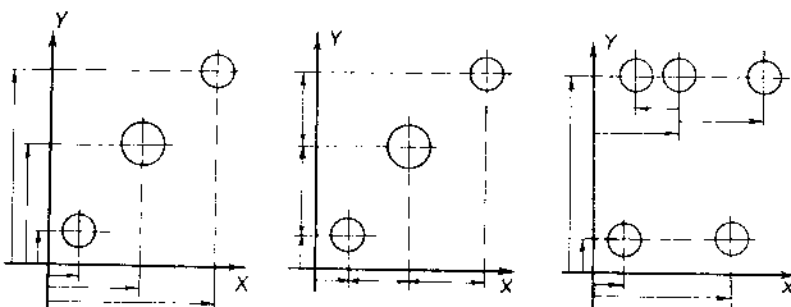
loại kích thước đó. Cả ba cách ghi kích thước như vậy cần được cho phép trong chương trình NC, nhằm sử dụng trực tiếp các kích thước của bản vẽ thiết kế chi tiết cơ khí (hình 7-22, hình 7-23).

Kích thước tuyệt đối cho biết khoảng cách của một vị trí tới điểm không của chương trình.

Kích thước tương đối xác định lượng chênh lệch về dịch chuyển (quãng đường) của một vị trí so với vị trí phía trước nó.

Thông qua các từ lệnh NC là G90 hoặc G91 mà chuyển đổi dạng kích thước, không cần phải lệnh bỏ điểm không của chương trình.

Ưu điểm của cách lập trình theo kích thước tuyệt đối là sự thay đổi của một vị trí không có ảnh hưởng gì đến các kích thước khác, còn cách lập



a) Kích thước tuyệt đối. b) Kích thước tương đối. c) Kích thước hỗn hợp.

Hình 7-22. Cách ghi kích thước gia công trong chương trình NC.

trình theo kích thước tương đối khi một vị trí thay đổi lại phải thay đổi cả vị trí tiếp theo nó. Mặt khác khi trở lại chương trình đã bị gián đoạn thì cách lập trình theo giá trị tuyệt đối sẽ đơn giản hơn.

Ưu điểm của cách lập trình theo kích thước tương đối có thể là:

+ Tổng các kích thước X và tổng các kích thước Y phải bằng không (0) khi quay trở lại vị trí xuất phát, nhờ đó khâu kiểm tra sai số lập trình sẽ đơn giản. Ở cách lập trình hỗn hợp giữa tuyệt đối và tương đối thì khả năng kiểm tra này không có nữa.

+ Các chương trình thứ cấp (chu trình) như khoan, cắt rãnh, vát mép và phay được lặp lại ở các vị trí khác nhau một cách đơn giản.

k) Chương trình NC.

Máy công cụ NC và CNC không có sự khác nhau cơ bản về ngôn ngữ lập trình và công nghệ gia công của máy công cụ; do vậy, khái niệm “chương trình NC” được dùng chung cho cả hai thế hệ máy này.

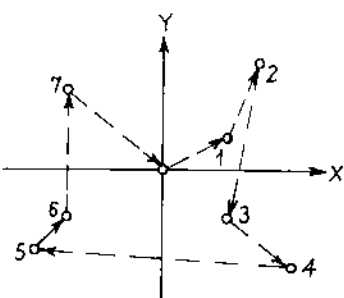
Chương trình NC là tập hợp những chỉ dẫn cần thiết cho quá trình gia công một chi tiết cơ khí trên máy công cụ điều khiển NC hoặc CNC.

Cấu trúc của chương trình NC, câu lệnh NC, từ lệnh NC được quy định theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 6983 (tương đương tiêu chuẩn Đức DIN-66025).

Chương trình NC gồm nhiều câu lệnh NC. Mỗi câu lệnh NC lại cóa nhiều từ lệnh NC.

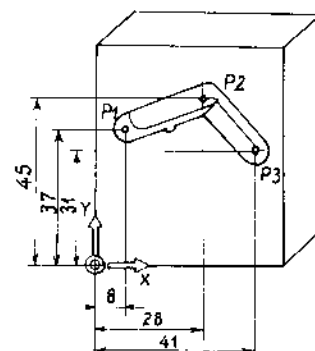
Câu lệnh NC là sự ghép nối tối thiểu các từ lệnh cần thiết để thực hiện một chuyển dịch hoặc một chức năng khác của máy công cụ NC. CNC; ví dụ:

N10 G00 Z-25000 X60250; (N10 là câu lệnh 10; G00 là lệnh chạy nhanh không cắt; toạ độ cần dịch tối là Z = -25mm, X = 60,25mm; còn dấu (;) là dấu kết thúc của câu lệnh NC).



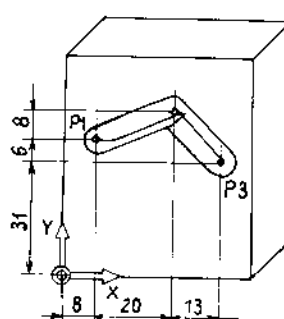
PT	Lập trình kích thước tuyệt đối		Lập trình kích thước tương đối	
	X	Y	X	Y
1	4	2	-4	+2
2	6	7	+2	+5
3	4	-3	-2	-10
4	8	-6	+4	-3
5	-8	-5	-16	+1
6	-6	-3	+2	+2
7	-6	+5	0	+8
0	0	0	+6	-5
		$\Sigma = 0$		$\Sigma = 0$

N1	G90	F200	g3000
N2	G00	X8	Y37
N3		Z1	M03
N4	G01		Z-10
N5		X28	Y-15
N6		X41	Y31
N7	G00		Z100
N8		X0	Y0
N9		X0	M30



Lập trình theo kích thước tuyệt đối

N1	G91	F200	g3000
N2	G00	X8	Y37
N3		Z-99	M03
N4	G01		Z-11
N5		X20	Y8
N6		X13	Y-14
N7	G00		Z110
N8		X-41	Y-31
N9			M30



Hình 7-23a. Ví dụ về lập trình theo kích thước tuyệt đối, tương đối.

Từ lệnh NC là sự phối hợp các con số và chữ cái để lượng hóa chính xác các chức năng yêu cầu thực hiện, ví dụ:

X420000 (nghĩa là: dịch chuyển trên trục X một đoạn là 420mm).

Ví dụ về cấu trúc tổng quát của một câu lệnh NC trong chương trình NC:
N... G... XYZ... ABC... IJK... HD... T... M... S... F... CRLF

Trong đó: N... thứ tự câu lệnh NC trong chương trình NC.

G... điều kiện/dữ liệu dịch chuyển.

XYZ... các tọa độ thẳng (vị trí).

ABC... các tọa độ góc (góc quay).

IJK... thông số nội suy.

IJK... ghi nhớ, hiệu chỉnh.

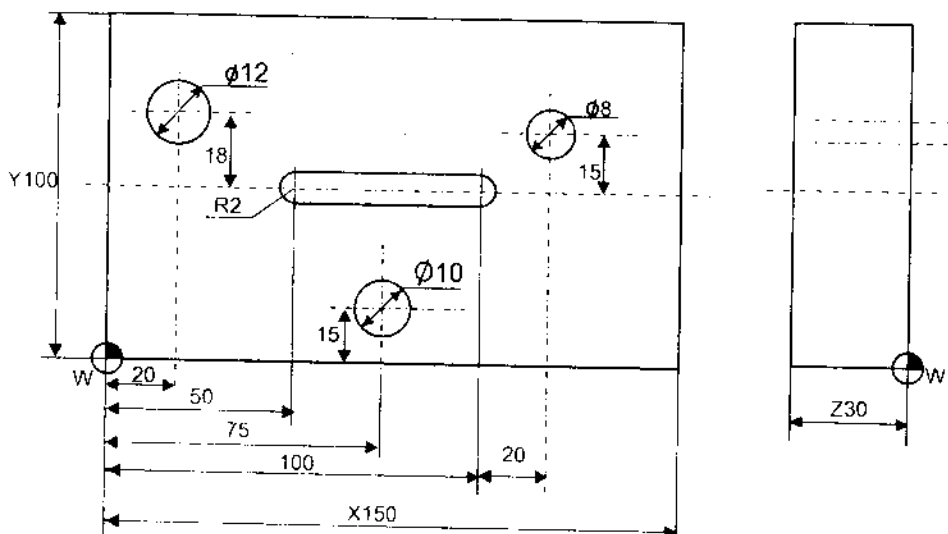
T... lệnh về dụng cụ gia công.

M... lệnh về chức năng phụ (quay trục, dừng, tháo dao...).

S... thông số về tốc độ quay của trục dao (vận tốc cắt).

F... thông số về tốc độ chạy dao (lượng tiến dao).

CRLF hoặc dấu (;) ... hết câu lệnh và xướng câu lệnh tiếp theo.

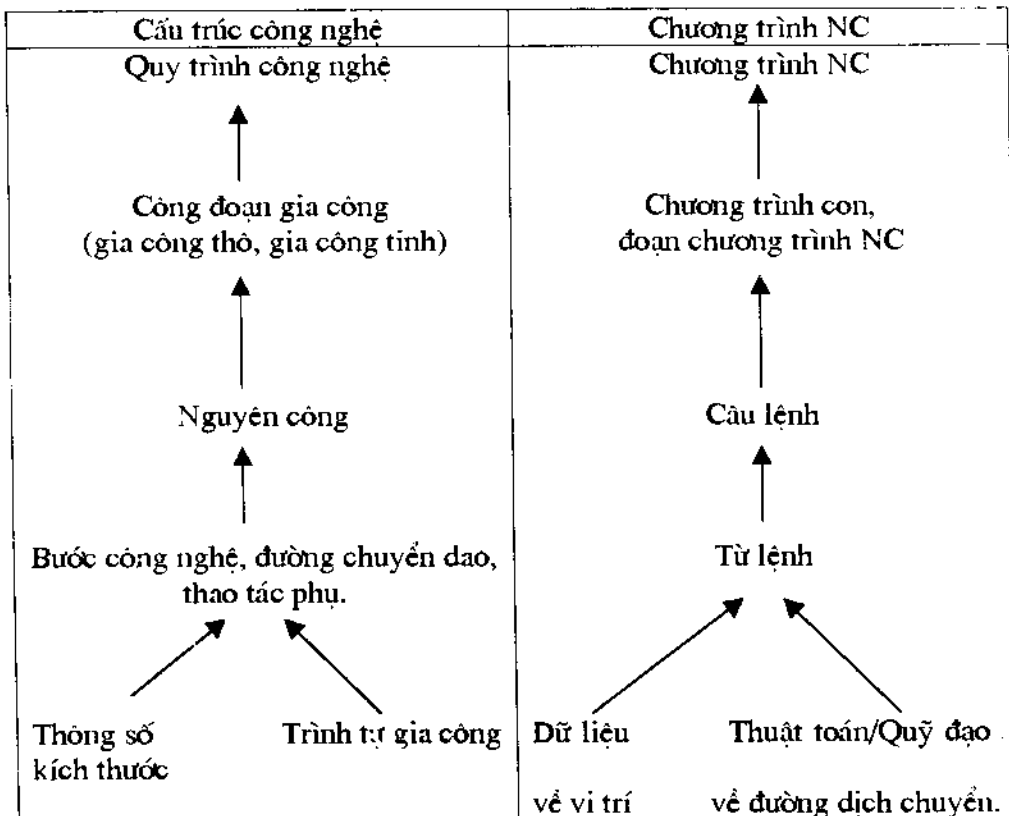


Hình 7-23b. Ví dụ về cấu trúc chương trình gia công NC
theo quy định của hãng Denford (Anh).

Ví dụ về cấu trúc chương trình gia công NC theo quy định của hãng DENFORD (Anh) hình 7-23b:

[Billet X150 Y100Z30;	{Khai báo phôi}
[Edgemove X0 Y0 Z0;	{Gốc phôi/Gốc chương trình}
[Tooldef T1 D12 Z5; T2 D4 Z3; T3 D8 Z5; T4 D10 Z5;	{Khai báo dụng cụ cắt}
00100; G21; G9 G28 X0 Y0 Z0;	{Số hiệu chương trình} {Đơn vị đo , mm} {Về gốc chương trình/ phôi}
M06 T1; G90 G00 X20 Y68 Z10 S2000 M03; G01 Z0 F100; G01 Z-6 F100; G00 Z25 M05; G91 G28 X0 Y0 Z0;	{Lắp dụng cụ 1} {Tới điểm gia công lỗ D12} {Tới mặt phôi để gia công lỗ D12} {Khoan lỗ D12} {Lùi lên cao dừng trực} {Về gốc chương trình/ phôi}
M06 T2; G90 G00 X50 Y50 Z10 S2000 M03; G01 Z0 F100; G01 Z-2 F70; G01 X100; G00 Z25 M05; G91 G28 X0 Y0 Z0;	{Lắp dụng cụ 2} {Tới điểm gia công rãnh} {Tới mặt phôi để tạo rãnh} {Khoan mồi D4 sâu 2mm} {Cắt rãnh dài 50mm} {Lùi lên cao, dừng trực} {Về gốc chương trình/ phôi}
M06 T3; G90 G00 X120 Y65 Z10 S2000 M03; G01 Z0 F100; G01 Z-6 F100; G00 Z25 M05; G91 G28 X0 Y0 Z0;	{Lắp dụng cụ 3} {Tới điểm gia công lỗ D8} {Tới mặt phôi để gia công lỗ D8} {Khoan lỗ D8} {Lùi lên cao, dừng trực} {Về gốc chương trình/ phôi}
M06 T4; G90 G00 X75 Y15 Z10 S2000 M03; G01 Z0 F100; G01 Z-6 F100; G00 Z25 M05; G91 G28 X0 Y0 Z0;	{Lắp dụng cụ 4} {Tới điểm gia công lỗ D10} {Tới mặt phôi để gia công lỗ D10} {Khoan lỗ D10} {Lùi lên cao, dừng trực} {Về gốc chương trình/ phôi}
M30	{Dừng chương trình}

- So sánh giữ cấu trúc công nghệ và chương trình NC:

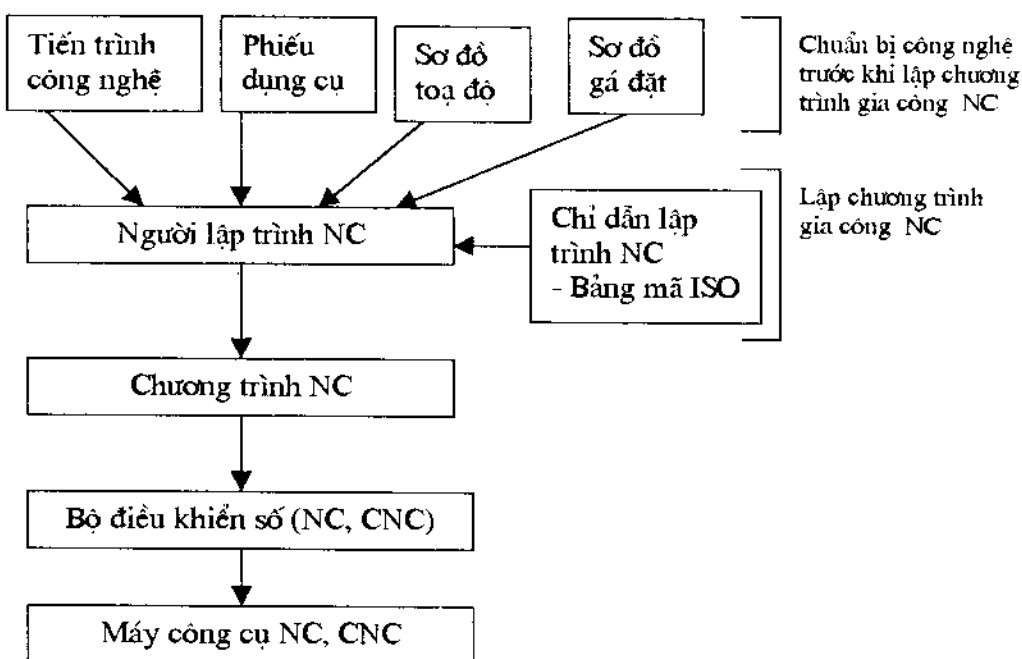


1) Lập chương trình NC.

Các công việc lập trình gia công NC gồm:

- * Xác định điểm không (W) của chi tiết gia công.
- * Lập sơ đồ gá đặt chi tiết gia công.
- * Lập sơ đồ xác định toạ độ (xác định quan hệ vị trí giữa các yếu tố: điểm không của máy, điểm không của chi tiết, toạ độ các điểm gia công ...).
- * Lập tiến trình công nghệ gia công chi tiết (các nguyên công, thứ tự các nguyên công).
- * Lập phiếu dụng cụ cắt (số hiệu dao, vị trí ờ ổ tích dao, cơ cấu kẹp dao; dữ liệu công nghệ: n, v, S; dữ liệu hình học của dao: kích thước, hình dạng dao ...).
- * Lập chương trình NC theo chỉ dẫn lập trình, bảng cốt mã lập trình NC.
- * Thủ nghiệm, sửa đổi chương trình NC.

Phương thức lập trình gia công NC được mô tả theo sơ đồ sau:



m) Ngôn ngữ lập trình NC (mã ISO, ngôn ngữ APT).

Ngôn ngữ lập trình NC cho máy công cụ NC, CNC gồm hai cấp:

- + Cấp thấp: lập trình cơ sở bằng ngôn ngữ của hệ điều khiển số (mã ISO), ví dụ: ISO 6983, DIN 66025.
- + Cấp cao: lập trình nâng cao bằng ngôn ngữ APT (công cụ lập trình tự động).

So sánh trên cơ sở tương ứng giữa lập trình gia công NC và lập trình trên máy vi tính theo hai cấp ngôn ngữ lập trình:

- + Lập trình bằng mã ISO tương ứng với lập trình trên máy vi tính với ngôn ngữ ASSEMBLER.
- + Lập trình bằng ngôn ngữ APT tương ứng với lập trình trên máy vi tính bằng ngôn ngữ thuật toán (ngôn ngữ bậc cao) như C, PASCAL...

Phần mềm của một hệ thống điều khiển số, ứng với quá trình gia công chi tiết cơ khí, cần thiết cho lập trình gia công NC gồm:

- * Hệ thống điều khiển số NC - OS có chức năng điều khiển quá trình gia công thông qua tệp chương trình dùng mã ISO. Phần mềm hệ điều hành CNC - OS của máy công cụ CNC kể thừa toàn bộ phần mềm sẵn có của hệ vi tính IBM - PC - XT/AT, ví dụ: hệ điều hành PC - MS - DOS và các chương trình hệ thống khác như BASIC, TASM, EDLINE... Phần cơ bản nhất của hệ CNC - DOS là hệ điều hành theo thời gian thực gồm các chương trình hệ thống của hệ CNC thay thế cho các thao tác của thợ đứng máy.

* Thư viện các chương trình điều khiển máy được lưu trữ và được phân loại theo dạng chi tiết gia công, có thể dùng lại khi lập trình gia công NC cho các chi tiết tương tự.

* Phần mềm tự động hóa lập trình chuẩn bị công nghệ được viết cho ngôn ngữ lập trình công nghệ APT nhằm hỗ trợ và tạo điều kiện thuận lợi cho người lập trình công nghệ gia công chi tiết cơ khí trên máy công cụ NC, CNC và các hệ thống gia công cấp cao (trung tâm gia công, hệ thống gia công linh hoạt FMS).

+ Mã ISO cơ bản.

Tiêu chuẩn quốc tế ISO 6983 quy định một bộ cốt mã cho các máy NC để điều khiển quá trình gia công chi tiết cơ khí.

Các hãng chế tạo máy công cụ NC, CNC sử dụng mã ISO có hiệu chỉnh để giữ bản quyền của mình trong sử dụng máy của hãng.

Các tiêu chuẩn quốc gia, ví dụ của Đức: DIN 66025 và DIN 66257 đều dựa trên tiêu chuẩn quốc tế ISO/DIS 6983 và ISO/DP 6983.

Ví dụ: hệ cốt mã cơ bản của ngôn ngữ lập trình NC theo chuẩn Đức DIN 66025:

Ký tú	Chức năng điều khiển	Ký tú	Chức năng điều khiển
A	Chuyển động quay quanh trục X	R	Chuyển động thẳng thứ 3 song song với trục Z
B	Chuyển động quay quanh trục Y	S	Tốc độ quay của trục chính máy, vòng/phút
C	Chuyển động quay quanh trục Z	T	Chọn dụng cụ gia công /dao
D	Ghi kích thước bù dao (hiệu chỉnh dao khi dao mòn)	U	Chuyển động thẳng thứ hai song song với trục X
E	Bước tiến dao thứ hai , mm/phút	V	Chuyển động thẳng thứ hai song song với trục Y
F	Bước tiến dao thứ nhất, mm/phút	W	Chuyển động thẳng thứ hai song song với trục Z
G	Chức năng dịch chuyển	X	Chuyển động cơ bản/thẳng theo trục X
H	(Tùy chọn theo hãng chế tạo)	Y	Chuyển động cơ bản/thẳng theo trục X
I	Tham số/bước nón suy song song với trục X	Z	Chuyển động cơ bản/thẳng theo trục Z
J	Tham số/bước nón suy song song với trục Y	M	Chức năng phụ trợ
K	Tham số/bước nón suy song song với trục Z	N	Số thứ tự của câu lệnh
O	(Tùy chọn theo hãng chế tạo)	L	(Tùy chọn theo hãng chế tạo)
P	Chuyển động thẳng thứ 3 song song với trục X	Q	Chuyển động thẳng thứ 3 song song với trục Y

Các chức năng dịch chuyển (G):

Mã hiệu	Chức năng
G00	Chạy dao nhanh (không cắt) đến tọa độ đã lập chương trình.
G01	Dịch chuyển cắt thẳng (nội suy đường thẳng).
G02	Dịch chuyển cắt cung tròn (nội suy đường tròn) theo chiều kim đồng hồ
G03	Dịch chuyển cắt cung tròn (nội suy đường tròn) ngược chiều kim đồng hồ
G04	Thời gian trễ, thời gian gia công.
G17	Gia công theo mặt phẳng ngang XY.
G18	Gia công theo mặt phẳng đứng XZ.
G19	Gia công theo mặt phẳng đứng YZ.
G33	Cắt ren với bước ren không đổi.
G34	Cắt ren với bước ren tăng dần.
G35	Cắt ren với bước ren giảm dần.
G40	Bỏ chế độ bù dao (bỏ hiệu chỉnh dao).
G41	Bù (hiệu chỉnh) dao theo bán kính, về phía trái quỹ đạo cắt.
G42	Bù (hiệu chỉnh) dao theo bán kính, về phía phải quỹ đạo cắt.
G43	Bù dao dương theo quỹ đạo cắt.
G44	Bù dao âm theo quỹ đạo cắt.
G53	Xóa lệch chuyển dịch điểm không.
G54-G59	Lệnh chuyển dịch điểm không (G54,G55,G56,G57,G58,G59).
G60	Sai lệch chuyển dịch 1.
G61	Sai lệch chuyển dịch 2, kể cả chạy trên đường trượt.
G62	Định vị nhanh, chỉ chạy nhanh (không cắt).
G63	Đặt bước tiến dao 100%, ví dụ: tarò ren.
G64	Thay đổi bước tiến dao hoặc số vòng quay.
G70	Chạy về vị trí ban đầu theo trục Z.
G73	Bước tiến theo lập trình = bước tiến theo trực.
G74	Chạy về điểm chuẩn của trục 1 và 2.
G75	Chạy về điểm chuẩn của trục 3 và 4.
G80	Xóa, kết thúc các chu trình đã được gọi.
G81	Chu trình khoan lỗ thường.
G83	Chu trình khoan lỗ sâu.
G84	Chu trình tarò lỗ ren.
G85	Chu trình doa lỗ.
G86	Chu trình khoét lỗ.
G87	Chu trình phay lỗ vuông.
G88	Chu trình phay rãnh then.
G89	Chu trình phay lỗ tròn.
G90	Lập trình theo kích thước tuyệt đối.
G91	Lập trình theo kích thước tương đối.
G92	Chuyển dịch điểm chuẩn theo lập trình.
G94	Cho đơn vị tốc độ tiến dao là mm/phút.
G95	Cho đơn vị tốc độ tiến dao là mm/vòng.

Những lệnh G... còn trống là tùy chọn theo các hãng chế tạo máy NC, CNC.

Các chức năng phụ trợ (M):

Mã hiệu	Chức năng
M00	Dừng quá trình gia công, khởi động lại bằng nút START.
M01	Dừng có lựa chọn tương tự như M00.
M02	Kết thúc chương trình.
M03	Quay trục chính công tác, theo chiều kim đồng hồ.
M04	Quay trục chính công tác, ngược chiều kim đồng hồ.
M05	Dừng trục chính.
M06	Thay dụng cụ (dao) tự động.
M07	Bật vòi phun dung dịch tròn nguội 2.
M08	Bật vòi phun dung dịch tròn nguội 1.
M09	Tắt vòi phun dung dịch tròn nguội.
M10	Kẹp.
M11	Nhả kẹp.
M13	Quay trục chính công tác, theo chiều kim đồng hồ và bật vòi phun dung dịch tròn nguội.
M14	Quay trục chính công tác, ngược chiều kim đồng hồ và bật vòi phun dung dịch tròn nguội.
M19	Dừng trục chính ở vị trí góc nhất định.
M20	Chức năng M bổ sung (tùy chọn theo hãng chế tạo).
M30	Kết thúc chương trình gia công NC, tương tự như M00 và cuộn lại băng đúc lỗ.
M31	Nhả khóa hầm.
M40...M45	Thay đổi cấp bộ truyền.
M50	Bật vòi phun dung dịch tròn nguội 3.
M51	Bật vòi phun dung dịch tròn nguội 4.
M60	Thay đổi chi tiết gia công.
M68	Kẹp chặt chi tiết gia công.
M69	Nhả kẹp chi tiết gia công.

Tất cả các lệnh M... còn trống là tùy chọn theo các hãng chế tạo máy NC, CNC.

Ví dụ: cấu trúc của một chương trình NC theo ISO — DIN — 66025 như sau:

% PM	{ Chương trình chính }
N ?	{ Số hiệu chương trình }
N1 G17 hoặc G18	{ Khai báo mặt phẳng cần gia công }
N2 G54	{ Khai báo không gian của bàn máy công tác }
N4 G99	{ Khai báo biên dạng của máy gia công }
N5	
...	{ Các câu lệnh của chương trình gia công }
...	{ Gọi chương trình con }
N...G22	{ Xóa chức năng đặt điểm không }
N...G23	
M30	{ Kết thúc chương trình gia công NC }

Chú ý: Chương trình NC lập theo mã ISO là một tệp ký tự có cú pháp riêng, được lưu giữ trên đĩa mềm hay đĩa cứng, được lập bằng tay với sự hỗ trợ của một hệ soạn thảo văn bản nào đó (ví dụ: Side Kick, EDIT, MS-DOS 6.2) hoặc lập tự động (bằng máy vi tính của máy công cụ NC).

+ Ngôn ngữ lập trình APT (công cụ lập trình tự động).

Tổng quát về các ngôn ngữ lập trình công nghệ.

Ngôn ngữ APT do Học viện công nghệ Massachusetts Hoa Kỳ (M.I.T) triển khai trên hệ thống lập trình NC từ tháng 6 năm 1956, bắt đầu dùng trong sản xuất từ năm 1959, ngày nay được dùng rộng rãi ở Hoa Kỳ để lập trình theo quy đạo gia công, có tiềm lực mạnh về hình học. Khi lập trình quy đạo liên tục có thể điều khiển trên năm trục chuyển động.

Ngôn ngữ AUTOSPOT (hệ thống định vị dụng cụ tự động) do hãng IBM triển khai năm 1962 cho lập trình điểm, hiện nay các phiên bản của AUTOSPOT được sử dụng trong lập trình quy đạo.

Ngôn ngữ SPLIT (ngôn ngữ xử lý nội bộ Sundstrand) có thể điều khiển năm trục chuyển động, dùng để lập trình quy đạo. Ngôn ngữ này có bộ *hậu xử lý* được xây dựng bên trong chương trình. Mỗi máy công cụ sử dụng một bộ SPLIT riêng.

Ngôn ngữ COMPACT II là một chương trình hoàn chỉnh của hãng M.D.S.I (Công ty hệ thống dữ liệu gia công) trong tập đoàn ANN ARBOR ở bang Michigan Hoa Kỳ. Hãng này cho thuê hệ thống ngôn ngữ COMPACT II trên cơ sở phân chia thời gian sử dụng. Người lập trình sử dụng một trạm ở xa có liên hệ với hãng M.D.S.I để được cung cấp các băng điều khiển số (NC tapes).

Ngôn ngữ ADAPT (phần mềm phòng theo ngôn ngữ APT) có một số phần mềm lập trình dựa trên chương trình APT, do hãng IBM triển khai theo hợp đồng với không quân Hoa Kỳ, dùng trên máy tính nhỏ và không mạnh bằng APT, dùng để lập trình thông thường và lập trình quy đạo.

Ngôn ngữ EXAPT (phát triển tập hợp con của APT) đã được triển khai ở Đức năm 1964, dựa trên cơ sở ngôn ngữ APT có ba phiên bản là:

- EXAPT I - để điều khiển vị trí khi khoan, phay thẳng.

- EXAPT II - để điều khiển gia công khi tiện.

- EXAPT III - để điều khiển các nguyên công có quy đạo hạn chế.

Các ngôn ngữ lập trình khác ở châu Âu: AUTOTECH, SYMAP ...

Kết luận: ngôn ngữ APT là ngôn ngữ đại diện cho phong cách lập trình gia công, được sử dụng rộng rãi nhất, được bổ sung và ngày càng hoàn thiện.

Ngôn ngữ APT

Ngôn ngữ APT có những đặc điểm sau:

- Tương đương với tiêu chuẩn Đức DIN 66246; DIN 66215.

- Được dùng để lập trình gia công NC với sự trợ giúp của máy tính.

- Với hệ lệnh sử dụng cho các hệ thống điều khiển số ứng với các phương pháp gia công: tiện, phay, mài, tia lửa điện, laser, siêu âm...
- Ngôn ngữ APT không những là ngôn ngữ điều khiển số, mà còn là chương trình máy tính để tính toán vị trí của lưỡi cắt theo các câu lệnh APT.
- Ngôn ngữ APT là hệ thống trong không gian ba chiều, điều khiển đồng thời năm trục, có hơn 400 từ khóa.

Để lập trình gia công NC bằng ngôn ngữ lập trình APT trước hết phải định nghĩa bề mặt cần gia công, định hướng dụng cụ cắt đến điểm định vị và dịch chuyển dụng cụ theo bề mặt cần gia công để thực hiện các nguyên công. Điểm nhìn của người lập trình là cố định, còn dụng cụ cắt được coi là dịch chuyển.

Có sáu loại câu lệnh trong một chương trình gia công NC theo ngôn ngữ APT sau:

- + Các câu lệnh định nghĩa ban đầu (định nghĩa hình học/ kích thước của phôi (chi tiết cần gia công); vật liệu gia công, đặc tính và thông số của dụng cụ cắt...)
- + Các lệnh dịch chuyển (định vị dụng cụ cắt, mô tả quỹ đạo chuyển động của dụng cụ cắt).
- + Các lệnh mô tả nguyên công (xác định - đặt chế độ cắt, chọn dao, bát / tất dụng dịch tron nguội...).
- + Các lệnh phụ trợ công nghệ (định nghĩa dung sai, các chế độ dừng máy, các lệnh hiệu chỉnh dao).
- + Các câu trúc điều khiển (vòng lặp, chương trình thứ cấp/chương trình con, các chu trình gia công).
- + Các lệnh tính toán (thực hiện các phép toán thông thường, tính toán các hàm số toán học vi phân-tích phân).

Chú ý:

- Mọi quy định, định nghĩa về hệ trục tọa độ, các điểm chuẩn... của ngôn ngữ lập trình APT cũng giống như ở hệ mã ISO.
- Mọi câu lệnh NC, viết theo ngôn ngữ lập trình APT, có thể gồm một hay nhiều dòng và kết thúc bằng dấu chấm phẩy (;).
- Lời giải thích chỉ để người lập trình (người đọc) hiểu và không có tác dụng đối với chương trình NC được ghi trong dấu ngoặc nhọn ({...}).
- Sử dụng chương trình con có sẵn. Các chương trình con (macro) đã được lưu giữ ở một tệp trên đĩa, khi sử dụng phải dùng dòng lệnh truy cập sau:

USEMAC “ < Tên và đường dẫn tệp chương trình con> ”.

Dòng lệnh này được đặt ở đầu chương trình NC. Nếu không chỉ rõ phần mở rộng của tên tệp thì máy sẽ tự động gán là MAC; còn nếu không ghi rõ đường dẫn thì máy sẽ tìm trên thư mục chủ.

- Cấu trúc của một chương trình gia công NC theo ngôn ngữ lập trình APT phải theo quy định là phần thân chương trình phải bắt đầu bằng từ START và kết thúc bằng từ FINI.

Sau đây là ví dụ về một chương trình gia công NC viết theo ngôn ngữ lập trình APT:

```
PROGRAM <Tên chương trình>;
{Sử dụng các tệp có sẵn}
USEMAC "<Tên tập chương trình con>""
USEDAT T "<Tên tập chứa dữ liệu về dụng cụ gia công>""
USEDAT M "<Tên tập chứa dữ liệu về máy gia công>""
{Định nghĩa các hằng số}
DEFCON
<Tên hằng số> = <Bảng giá trị cụ thể>;
{Ví dụ: offset X = 2;
  Delta — Z = 0,5}
EDCON;
{Định nghĩa các biến số}
DEFVAR;
<Các câu lệnh khai báo biến>
{ Ví dụ: INT/ a,b;
  REL/gama;
  RESERV/INT/Delta [ 4 ], xichma [ 2 ]; }
ENDVAR;
{Định nghĩa dụng cụ gia công trên đầu revolver}
DEFTUR
<Các câu lệnh xác định dụng cụ gia công>
{Ví dụ: TOOL/1, 1012
  TOOL/2, 1012}
ENDTUR;
{Định nghĩa biến dạng hình học chi tiết cần gia công}
DEFGEO
<Các câu lệnh định nghĩa hình học>
{Ví dụ: P1 = POINT/3,5,5,5;
  C1 = CIRCLE/3,3,6;
  L1 = LINE/P1, RIGHT, TANTO, C1}
ENDGEO;
{Định nghĩa chi tiết cần gia công và định nghĩa phôi}
DEFPRD
{Định nghĩa biến dạng}
PROFIL/ <Tên miền> ROT/; {Đây là máy tiện có 1 trục quay là trục Z}
<Các câu lệnh định nghĩa khác cho chi tiết gia công>
ENDPRD;
DEFWP
<Các câu lệnh định nghĩa phôi>
ENDWP;
{Phần chương trình chính (gia công NC)}
START
<Các câu lệnh APT gia công chi tiết . . .}
FINI;
```

Sau đây là bảng tổng quát về các hệ thống điều khiển NC đang được sử dụng:

Các hệ thống điều khiển công nghiệp

TÍM

ĐIỀU KHIỂN 2D	
APL;	AUTOPIL;
CHIẾU HÌNH;	CHIẾU HÌNH;
HÌNH ẢNH-DIALOG II;	HÌNH ẢNH-DIALOG II;
LEONARD-CAM-M-1-AMA;	LEONARD-CAM-M-1-AMA;
MICO-SICAM;	MICO-SICAM;
MINIAPI;	MINIAPI;
MIL TURN;	MIL TURN;
NC-TOUCH;	NC-TOUCH;
PPS;	PPS;
PROGRAMAT;	PROGRAMAT;
RWL;	RWL;
TC-APL-F;	TC-APL-F;

ĐIỀU KHIỂN 3D	
APL;	2D/3D
ALTOPIL;	ALTOPIL;
DIALOG 3D;	DIALOG 3D;
EASYPROG;	EASYPROG;
BASIC-EXAPT;	BASIC-EXAPT;
SYSTEM 2000;	SYSTEM 2000;
LEONARD-CAM-M-1-AMA;	LEONARD-CAM-M-1-AMA;
MICO-SICAM;	MICO-SICAM;
MINIAPI;	MINIAPI;
NC-TOUCH;	NC-TOUCH;
PPS;	PPS;
PROGRAMAT;	PROGRAMAT;
RWL;	RWL;
TC-APL-F;	TC-APL-F;

ĐIỀU KHIỂN 2D/3D	
APL;	2D/3D
ALTOPIL;	ALTOPIL;
DIALOG 3D;	DIALOG 3D;
EASYPROG;	EASYPROG;
BASIC-EXAPT;	BASIC-EXAPT;
SYSTEM 2000;	SYSTEM 2000;
LEONARD-CAM-M-1-AMA;	LEONARD-CAM-M-1-AMA;
MICO-SICAM;	MICO-SICAM;
MINIAPI;	MINIAPI;
NC-TOUCH;	NC-TOUCH;
PPS;	PPS;
PROGRAMAT;	PROGRAMAT;
RWL;	RWL;
TC-APL-F;	TC-APL-F;

KHOAN/PHAY

ĐIỀU KHIỂN	
APL;	2D/3D
BRAGO 3;	BRAGO 3;
COSCOM-2590-NC;	COSCOM-2590-NC;
DIA-PROC;	DIA-PROC;
BLOCK NC;	BLOCK NC;
EASY PROG;	EASY PROG;
EXAPT M03;	EXAPT M03;
NC-TOP;	NC-TOP;
PATNIRACE;	PATNIRACE;
PCD 800;	PCD 800;
TELEAPI 2;	TELEAPI 2;
MINIAPI;	MINIAPI;
GT DIGIT;	GT DIGIT;
DIAPROC;	DIAPROC;
MINI APL;	MINI APL;
NC-TOP;	NC-TOP;
PIPS 2;	PIPS 2;
PROMO;	PROMO;
PROMPT PLUS;	PROMPT PLUS;
SYSTEM P-G;	SYSTEM P-G;
TC-APL;	TC-APL;

n) Hệ thống dụng cụ dùng cho máy NC.

Hệ thống dụng cụ phù hợp với các máy công cụ NC phải đảm bảo tính chất vạn năng và linh hoạt, phải thực hiện được mọi công việc gia công (cắt got), phải có độ cứng vững cao, phải đạt năng suất bóc phoi cao và phải có chi phí gia công có thể chấp nhận được.

Năng suất của máy công cụ NC chủ yếu là do khả năng cắt và độ tin cậy của các dụng cụ được dùng quyết định. Khả năng cắt của dụng cụ được diễn đạt bằng các đại lượng (khái niệm) như: thông số cắt tối đa (tốc độ cắt, lượng tiền dao), tiết diện phoi cắt, thể tích phoi cắt, tuổi bền và chiều dài cắt ứng với tuổi bền của dụng cụ cắt.

Độ tin cậy của dụng cụ có cơ sở công nghệ và cơ sở hình học. Cả hai cơ sở này là tiền đề để gia công tự động các chi tiết cơ khí đạt hiệu quả kinh tế.

Độ tin cậy công nghệ cho biết các thông số về khả năng cắt được đảm bảo thực tế ở mức độ như thế nào; nghĩa là phải xác định được trước khi cắt ở những thông số cắt nào sẽ không xảy ra hiện tượng vỡ dao và khôi lượng phoi nào (ứng với tuổi bền dụng cụ) có thể bóc ra, mà không có ảnh hưởng gì tới chất lượng gia công, tính đến khi phải thay đổi luồng cắt.

Độ tin cậy về hình học của dụng cụ, xét về nguyên lý trong hệ thống chuyển động dụng cụ được điều khiển bằng số, là không thể thiếu vì: các kích thước yêu cầu của dụng cụ cũng được hệ điều khiển CNC xử lý giống như các kích thước yêu cầu của chi tiết gia công. Khi các kích thước thực của dụng cụ có sai lệch so với các kích thước yêu cầu, đã được nhớ trong hệ điều khiển CNC, thì có nghĩa là gia công có phế phẩm. Vì vậy, hệ thống dụng cụ dùng cho máy công cụ NC phải đảm bảo sao cho vị trí của luồng cắt, có tác động trực tiếp đến kích thước gia công, không thay đổi so với vị trí đã định trong quá trình cắt và sau mỗi lần thay đổi dụng cụ, luồng cắt lại có vị trí đó với độ chính xác cao. Việc tính toán hiệu chỉnh (bù) dao được các hệ thống điều khiển hiện đại thực hiện dễ dàng, luôn luôn có tiền đề là tập hợp dữ liệu về kích thước thực. Điều đó thực hiện trong quá trình gia công là tối kém, mất thời gian và chỉ nên giới hạn trong các trường hợp cần thiết như trước khi tạo ra các mối lắp ghép theo chế độ lắp ghép nhất định.

Ngoài độ tin cậy về công nghệ và độ tin cậy về hình học, nhiều người quan tâm đến các trung tâm gia công, còn xét đến tính linh hoạt của hệ thống dụng cụ. Các hệ thống dụng cụ ở đây được xây dựng theo nguyên lý môđun hóa, để từ chúng mà các linh kiện tiêu chuẩn hóa có thể được tổ hợp thành những dụng cụ phù hợp nhất với công việc gia công như các đòn khoan, đòn dạo v.v.

Bên cạnh khả năng cắt, độ tin cậy của dụng cụ, còn có yêu cầu về khả năng cung ứng nhẹ nhàng của hệ thống dụng cụ, đảm bảo phù hợp với kỹ thuật điều khiển NC và khả năng điều chỉnh nhanh theo nhiệm vụ thay đổi. Về mặt lý thuyết, chi tiết gia công và dụng cụ cắt là một cặp tác động tương hỗ.

Hệ thống dụng cụ tạo ra khâu nối giữa lưỡi cắt để tạo ra phoi và chịu tác động của các lực cắt, với máy công cụ thu nhận các lực cắt và đồng thời thực hiện những chuyển động giữa lưỡi cắt của dụng cụ và chi tiết gia công.

Hệ thống dụng cụ được tạo lập phù hợp với phương pháp gia công (ví dụ: khoan, phay hoặc tiện) và các đặc điểm thiết kế của máy công cụ tương ứng.

* Hệ thống dụng cụ và hệ thống cung ứng dùng trên các máy khoan - phay liên hợp.

Các máy khoan - phay liên hợp thông thường đã được nối ghép với hệ điều khiển bằng số tạo thành trung tâm gia công điều khiển NC. Đặc điểm của trung tâm gia công là dụng cụ cũng được thay đổi tự động. Trong trường hợp cá biệt, vì lý do kinh tế, ở máy khoan - phay liên hợp, dụng cụ vẫn thay đổi bằng tay; nhưng các phần tử của nó vẫn cần phải thiết kế và chế tạo phù hợp với định hướng tự động hóa toàn bộ khâu cung ứng dụng cụ sau này.

Những phần tử (linh kiện) cơ bản:

+ Phần tử tiếp nhận dụng cụ, để lắp dụng cụ vào trục chính của máy công cụ.

+ Dụng cụ, được ghép nối và đo kiểm trước với phần tử tiếp nhận dụng cụ ở bên ngoài máy công cụ.

+ Ổ tích dụng cụ có chức năng lưu giữ các dụng cụ cần thiết cho quá trình gia công.

+ Thiết bị (đồ gá) thay đổi dụng cụ có chức năng thay đổi dụng cụ, kể cả tiếp nhận (gá đặt) dụng cụ , giữa vị trí làm việc và vị trí ở ổ tích dụng cụ.

Phần tử tiếp nhận dụng cụ là phần tử quan trọng nhất của một hệ thống dụng cụ. Tuy đã có nhiều cố gắng trên phạm vi quốc tế để tiêu chuẩn hoá hệ thống dụng cụ, nhưng vẫn có nhiều hệ thống khác nhau, đặc biệt là các phần có rãnh khía để nắm, kẹp, cắp vào khi thay đổi dụng cụ tự động, cũng như thiết bị (đồ gá) để kéo, rút dụng cụ vào trục chính của máy công cụ. Cơ cấu để kéo, rút dụng cụ vào trục chính của máy công cụ thường là trục vít và ngàm kẹp. Được chuẩn hoá là kích thước chuỗi côn theo kích thước danh nghĩa là ISO 40; ISO 50 và ISO (kích thước của các loại chuỗi côn cho ở hình 7.25a). Phần cuối của chuỗi côn được chế tạo khác nhau tùy theo hệ thống kéo, rút và thường là kết cấu tháo lắp được.

Để thay đổi các dụng cụ dùng trên một trung tâm gia công nhanh và an toàn cần phải đảm bảo sao cho các dụng cụ có phần tử tiếp nhận dụng cụ như nhau. Kết cấu của phần tử tiếp nhận dụng cụ được tạo lập theo các hướng chính sau (hình 7- 24 và 7-25):

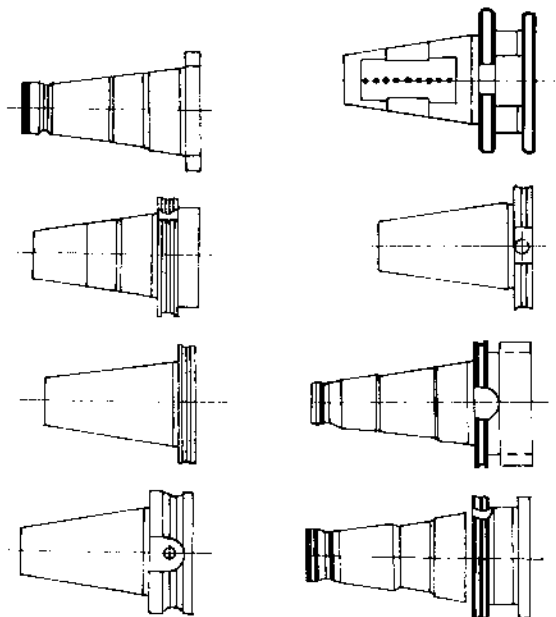
- Tương ứng với lỗ côn tiếp nhận dụng cụ ở trục chính của máy công cụ.

- Tương ứng với các rãnh khía để ngầm, kẹp vào dùng cho cơ cấu thay đổi dụng cụ tự động, kể cả vách chuẩn để định hướng dụng cụ.

- Tương ứng với loại hệ thống kẹp mà với nó phần tử tiếp nhận dụng cụ được giữ chặt bằng lực vào trục chính của máy công cụ, có truyền lực cắt an toàn.

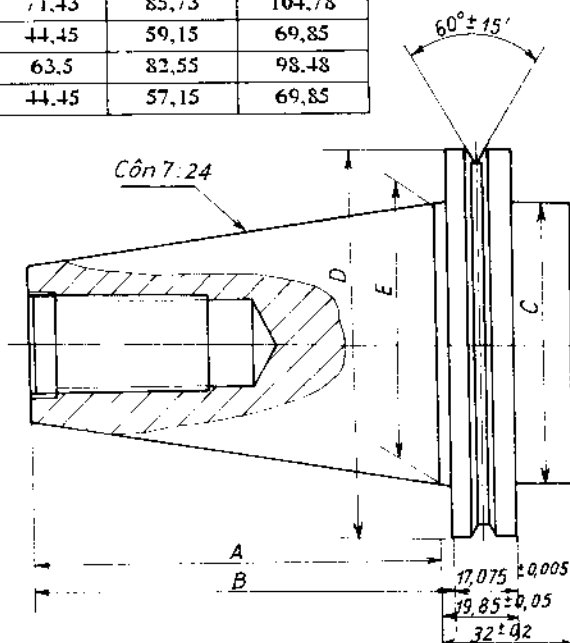
Để giảm chi phí về các phần tử tiếp nhận dụng cụ khi sử dụng nhiều trung tâm gia công cần phải dùng các phần tử tiếp nhận dụng cụ có kết cấu thống nhất.

Các hệ thống dụng cụ dùng cho trung tâm gia công đã được quy định trong tiêu chuẩn quốc gia của các nước công nghiệp phát triển, ví dụ: DIN 69871 (Đức) được coi là bản khởi tạo của một tiêu chuẩn quốc tế ISO. Trong thực tế cũng có nhiều giải pháp tổ hợp về trang bị phụ và dụng cụ dùng cho các trung tâm gia công CNC đứng hoặc ngang. Hệ thống dụng cụ khoan có dùng các mảnh lưỡi cắt có khả năng đảo cạnh (mảnh lưỡi cắt không mài sắc lại) cũng đã được thiết kế và chế tạo cho sản xuất.



Hình 7-24. Giá đỡ dụng cụ (chuôi) dùng cho các trung tâm gia công.

Tiêu chuẩn	ISO 40	ISO 45	ISO 50
Kích thước, mm			
A	68,25	82,55	101,6
B	71,43	85,73	104,78
C	44,45	59,15	69,85
D	63,5	82,55	98,48
E	44,45	57,15	69,85



Hình 7-25. Các kích thước chủ yếu của giá đỡ dụng cụ (chuỗí) theo tiêu chuẩn ISO.

* Hệ thống dụng cụ và hệ thống cung ứng dùng trên máy tiện.

Trên các máy tiện NC thường dùng hai hệ thống dụng cụ chính sau đây, ứng với cơ cấu lắp dụng cụ:

+ Đầu dao rẽvõnve.

+ Ô tích dao kết hợp với thiết bị thay đổi dao.

Hai hệ thống dụng cụ chính có những ưu điểm sau:

+ Đầu dao rẽvõnve tạo điều kiện thay đổi dao nhanh.

+ Ô tích dao tạo khả năng lưu trữ nhiều dao hơn mà không gây ra va đập dao trong phạm vi làm việc trên máy tiện NC.

Trong cả hai trường hợp, các cán dao được gá kẹp chủ yếu trong các hộp và giữ ở những vị trí có số hiệu nhất định trên cơ cấu lắp dao. Những hộp này tương ứng với cơ cấu tiếp nhận dụng cụ trên các trung tâm gia công và có hai dạng kết cấu tiêu chuẩn sau:

+ Có chuỗi hình trụ.

+ Có dạng khếu chữ V.

Nối ghép giữa cơ cấu lắp dao và dao dùng trên máy tiện NC là giao diện thích hợp được tiêu chuẩn hóa ví dụ: VDI 3425. Giao diện thứ hai, nối ghép giữa đầu dao thay đổi được và cơ cấu giữ dao, hiện tại phát triển theo hai hướng: hướng thứ nhất đã có nhiều hệ thống khác nhau trên thị trường như: COROMAT, HERTEL, WIDIA, v.v...; hướng thứ hai là tiêu chuẩn

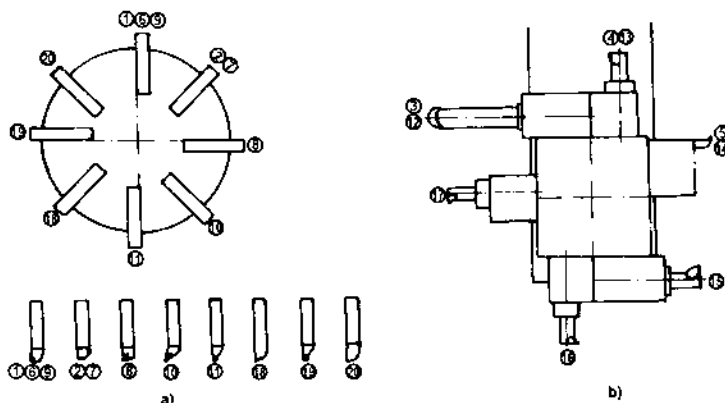
hoá, mà ít nhất là tiêu chuẩn hóa cơ cấu tóm (bắt) dao và các rãnh tóm (bắt) dao, ví dụ: WIDIA, HERTEL, v.v...

* Các dạng kết cấu đầu dao revolute:

Bên cạnh những dạng kết cấu tiêu chuẩn do nhiều hãng cùng chế tạo, còn có các hệ thống tương ứng với phạm vi làm việc và đề án tổng thể của máy tiện NC cũng do các hãng thiết kế và xây dựng. Dạng kết cấu tiêu chuẩn của đầu dao revolute gồm có:

- + Đầu dao revolute hình ngôi sao.
- + Đầu dao revolute có dạng đĩa (phiến tròn).
- + Đầu dao revolute có hình cái trống.

Phần lớn các bản thiết kế đầu dao revolute chuyên dụng theo máy cũng được xây dựng theo các dạng kết cấu tiêu chuẩn này, hình 7-26.



Hình 7-26. Đầu dao revolute dùng cho máy tiện NC.

a) Kiểu đĩa. b) Kiểu chữ thập.

* Ốt tích dao trên máy tiện NC:

Ốt tích dao ít thấy hơn là đầu dao revolute trên máy tiện NC, bởi vì trang bị thay đổi dao cho ốc thường tốn kém hơn là cơ cấu vận hành đầu revolute. Ốt tích dao có ưu điểm chủ yếu là lưu trữ số lượng dụng cụ nhiều hơn là đầu dao revolute, nhưng vẫn đảm bảo không bị va đập dao và vận hành tự động. Nguyên lý ốc tích dao tạo ra một xung lực mới ở các máy tiện NC nhờ cả giải pháp hệ thống dụng cụ mà khi vận hành không phải thay đổi cả hộp mà chỉ thay đổi đầu dao có lắp lưỡi cắt. Nhờ những thiết kế này mà có thể lưu giữ nhiều lưỡi cắt hơn trong phạm vi không gian tương đối hẹp, với các trang bị thay đổi dụng cụ tự động thích hợp và cũng có thể chuẩn bị và bảo quản dụng cụ ứng với phạm vi thời gian gia công dài hơn.

* Dụng cụ có khởi động riêng dùng cho máy tiện NC.

Nhiều chi tiết tiện có yêu cầu được gia công bổ sung sau khi tiện, mà thông thường không thể thực hiện được trên máy tiện; chẳng hạn:

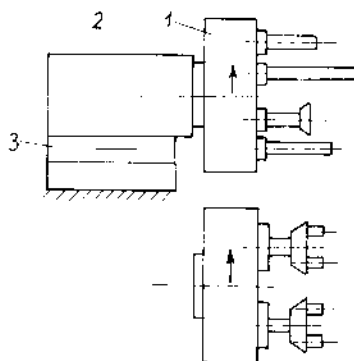
khoan (phay) lêch tâm, khoan (phay) dọc trục, khoan (phay) hướng kính. Các máy tiện CNC hiện đại được dùng để tạo ra những bề mặt này phải có trục chính điều khiển bằng số (trục điều khiển chuyển động quay C) và những dụng cụ có thể khởi động riêng trong đầu dao rãnh. Tùy theo hệ dụng cụ được trang bị và sử dụng mà các trung tâm tiện có thể thực hiện các loại công việc tiện, khoan, khoét, doa, phay hoặc tarô ren. Các hăng chế tạo dụng cụ cung ứng các đầu dao hướng trục và hướng kính, lắp với các khớp nối chuyên dụng để khởi động đầu dao rãnh.

Như vậy, theo yêu cầu của hệ CNC, nếu chỉ có trục điều khiển thứ ba cho trục chính của máy tiện là chưa đủ. Ngoài ra ở đây còn phải có dụng lập trình riêng: đối với các thao tác khoan, trục chính của máy cần phải có khả năng lập trình theo giá trị độ ($^{\circ}$), phút ($'$), đối với các thao tác phay là khả năng lập trình giống như ở các máy phay theo các trục vuông góc là:

- + Z/C cho các công việc gia công trên mặt chu vi của phôi.
- + X/C cho các công việc gia công trên mặt đầu của phôi.

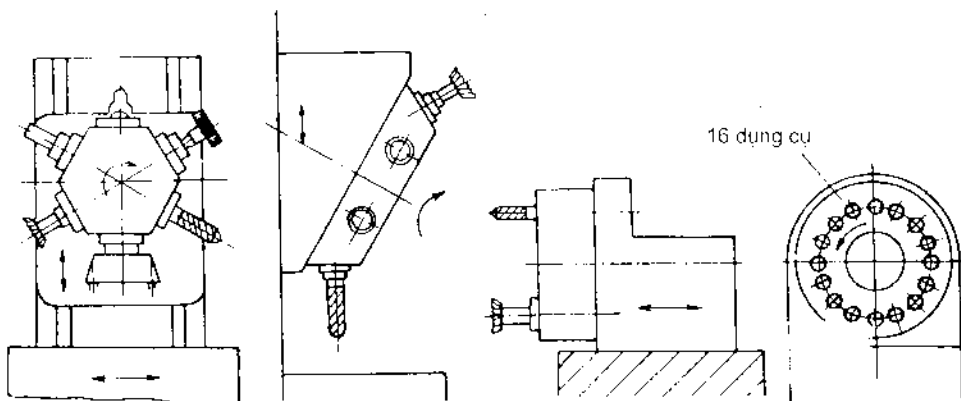
Phép nội suy phức tạp các chuyển động của trục trong quan hệ phụ thuộc vào kích thước đường kính của phôi gia công được thực hiện với phần mềm đặc biệt của hệ CNC.

Các hình 7-27 – 7-34 là những ví dụ về kết cấu đầu rãnh, ổ tích dao, cơ cấu thay dao dùng ở các máy gia công NC, CNC.

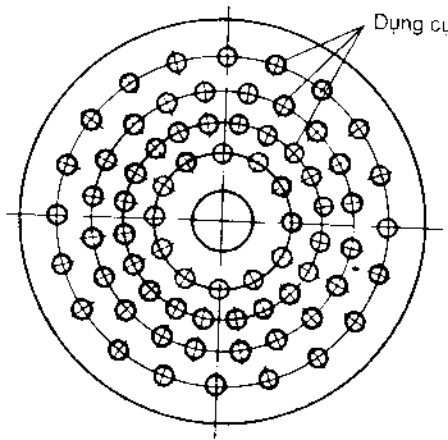


Hình 7-27. Cơ cấu thay đầu khoan tự động.

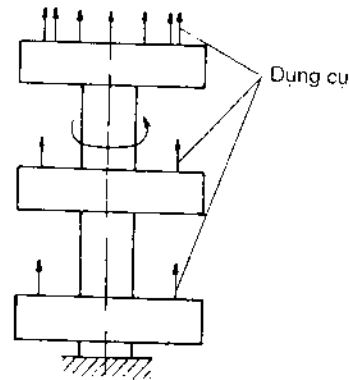
1. đầu khoan
2. hộp trục chính.
3. bàn trượt.



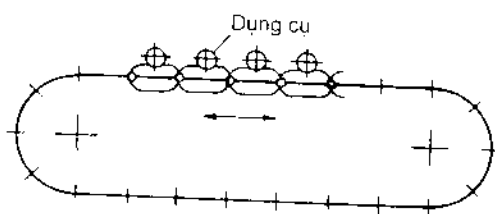
Hình 7-28. Đầu rãnh là trang bị lưu trữ và thay dụng cụ, dung tích nhỏ.



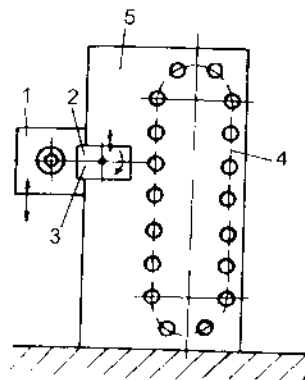
Hình 7-29. Ốt tích đĩa dạng tròn
(chứa 100 dụng cụ).



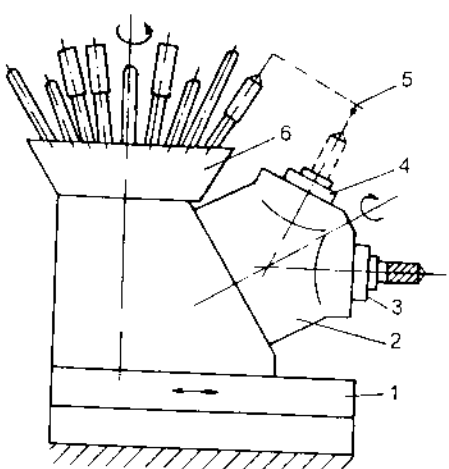
Hình 7-30. Ốt tích nhiều tầng
(chứa 150 dụng cụ).



Hình 7-31. Ốt tích băng xích
(chứa 60 dụng cụ).

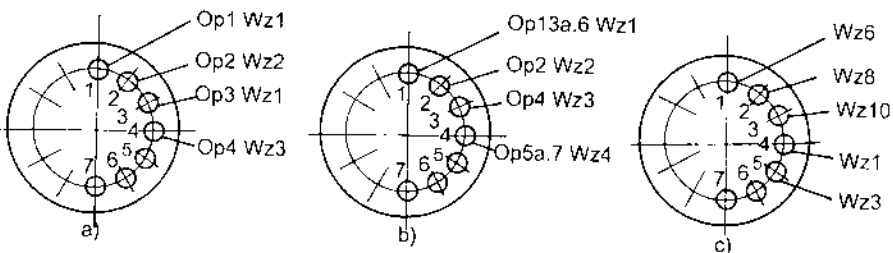


Hình 7-32. Cơ cấu thay dụng cụ tự động.
1. hộp trục chính; 2. bàn trượt cho tay
máy; 3. tay máy; 4. Ốt tích băng xích; 5.
thân máy.



Hình 7-33. Cơ cấu thay dụng cụ.

1. bàn trượt;
2. dầu rêu vônue hai trục;
3. trục đang làm việc;
4. trục đứng im;
5. quang đường thay đổi dụng cụ;
6. Ốt tích dụng cụ.



Hình 7-34. Các phương án bố trí dụng cụ trong một ổ tích dụng cụ.
Op - bước công nghệ; Wz - dụng cụ cắt .

* Chọn dụng cụ.

Gia công trên máy điều khiển số NC tạo ra nhiều giải pháp mới về tiến trình gia công như gia công hoàn chỉnh chi tiết cơ khí trên một máy với số lần gá đặt phôi ít hơn ở máy thường. Việc chọn dụng cụ gia công cũng phải dựa trên các giải pháp đó; nghĩa là mọi dụng cụ cần thiết để thực hiện các công việc gia công đa dạng trên một máy NC phải được tuyển chọn và tập hợp. Điều đó có thể làm tăng số lượng dụng cụ ở từng trạm (vị trí) gia công và đối với từng chủng loại chi tiết gia công. Đồng thời hệ điều khiển số cũng có khả năng tạo ra biến dạng chi tiết bất kỳ bằng cách điều khiển các chuyển động của các dụng cụ tiêu chuẩn theo quy đao tương ứng; nghĩa là không cần có dụng cụ định hình. Nhờ đó mà giảm được số lượng dụng cụ gia công cần thiết. Quyết định đối với khâu chọn dụng cụ gia công NC ở đây không còn là những biến dạng hoặc từng chi tiết, mà là chủng loại (ho/nhóm) gia công. Giải pháp dùng với số lượng ít các dụng cụ có khả năng điều chỉnh linh hoạt và cao cấp luôn luôn tốt hơn giải pháp dùng nhiều dụng cụ có hình dạng đặc biệt và thích ứng với nhiều trường hợp gia công. Giải pháp tối ưu hóa về công nghệ quan trọng ở đây là dùng các mảnh lưỡi cắt không mài sắc lại để thay thế nhanh. Giải pháp này tạo khả năng thích ứng nhanh dụng cụ cắt về mặt vật liệu và thông số hình học lưỡi cắt theo vật liệu chi tiết và các thông số của chi tiết như trạng thái cấu trúc tinh thể, tính ổn định. Dòng phoi cắt phải được chú trọng vì công suất cắt càng cao, điều kiện cắt càng phức tạp và chuyển động của dụng cụ cắt càng phong phú thì càng cần phải có giải pháp đặc biệt để chuyển tải phoi nhanh. Cáp dung dịch trộn nguội ở bên trong hoặc thông qua hệ thống truyền dẫn thích hợp và tương ứng thường là những giải pháp được sử dụng để cải thiện điều kiện cắt mà không làm ảnh hưởng đến các quá trình thay dụng cụ tự động.

Các hãng chế tạo và cung cấp dụng cụ cắt luôn tạo lập những thông tin và chỉ dẫn thích hợp để người sử dụng có thể lựa chọn dụng cụ cắt phù hợp. Họ cũng tạo lập các catalô ứng với các loại sản phẩm, kiểu loại máy

gia công hoặc chung loại chi tiết gia công, kèm theo các gợi ý về trang bị (lắp đặt) chính và mở rộng đối với các loại dụng cụ gia công NC do họ cung cấp.

*Điều chỉnh dụng cụ trước khi gia công.

Ở máy công cụ điều khiển số phải điều chỉnh dụng cụ cắt trước khi gia công, vì vậy mà hầu hết các hệ thống dụng cụ dùng cho máy gia công NC được tạo lập nhằm đảm bảo khả năng điều chỉnh các vị trí lưỡi cắt của dao ở bên ngoài máy gia công, theo kích thước cho trước hoặc xác định kích thước thực. Việc điều chỉnh này thường được thực hiện bằng máy điều chỉnh có trang bị các bộ thích nghi (adapters) phù hợp để đảm bảo gá đặt dụng cụ như ở máy gia công. Vị trí các lưỡi cắt của dao được xác nhận theo phương pháp quang học nhờ kính hiển vi với ống kính hoặc đĩa chia vạch chuẩn hoặc thông qua đầu đo tiếp xúc.

Máy điều chỉnh thường có hai dạng kết cấu là đứng (dùng cho các loại dụng cụ khoan) hoặc ngang (dùng cho các loại dụng cụ trên máy tiện). Ngoài ra thị trường còn có loại máy vạn năng dùng cho mọi loại dụng cụ gia công.

Điều chỉnh dụng cụ là đảm bảo sao cho các lưỡi cắt chính và phụ của một dụng cụ cắt gọt có vị trí chính xác nhất so với điểm chuẩn E của cơ cấu lắp dao theo phiếu điều chỉnh dụng cụ. Như vậy dụng cụ phải có khả năng điều chỉnh được.

Điều chỉnh dụng cụ là cần thiết đối với các máy công cụ điều khiển số khi hiệu chỉnh (bù) đều đặn quỹ đạo dao hoặc khi gia công các chi tiết có kích thước quy định. Kể cả khi dùng đòn khoan và những dụng cụ gia công lỗ khác cũng phải điều chỉnh chính xác dao theo kích thước đường kính gia công, còn kích thước chiều dài có thể điều chỉnh trong hệ NC.

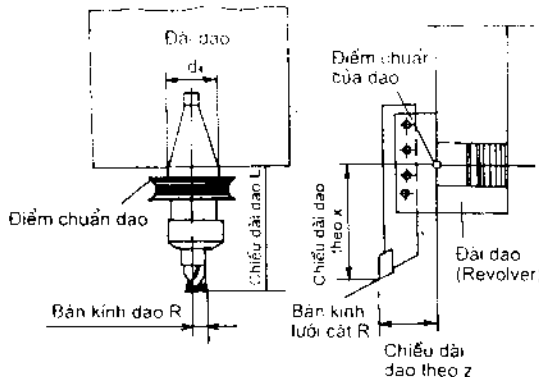
Khi đo kiểm dụng cụ phải xác định chính xác khoảng cách từ lưỡi cắt của dao tới điểm chuẩn trên cán dao (hình 7-35 ÷ 7-37).

Phép đo dụng cụ là cần thiết để có thể nạp (cài đặt) vào bộ nhớ giá trị hiệu chỉnh dụng cụ của hệ CNC trước khi gia công các trị số về kích thước tuyệt đối hoặc các giá trị hiệu chỉnh (bù) dao ở các máy tiện, máy phay, máy khoan điều khiển số. Các máy phay nhiều trục cũng đòi hỏi mọi dụng cụ phải có kích thước bằng nhau trên các trục gia công.

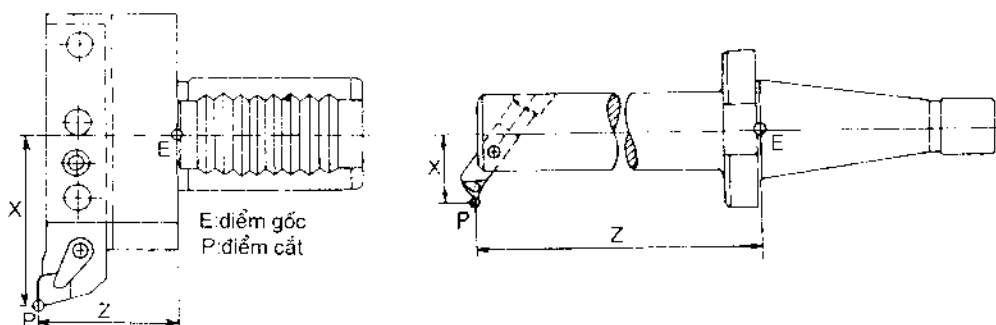
Tùy theo mức độ tiện lợi và mức độ tự động hóa của máy điều chỉnh dụng cụ mà các giá trị thực được đọc từ thang chia vạch hoặc từ bộ hiển thị số hoặc được xuất ra tự động trên các vật mang tin như chips, băng lỗ hoặc băng từ. Các máy in nhãn (mac) dụng cụ cũng được nối ghép với máy điều chỉnh dụng cụ để có thể dán trực tiếp nhãn với các dữ liệu tương ứng (tên, số hiệu dao, các kích thước điều chỉnh, số hiệu bù dao...) lên từng dụng cụ cần thiết, tạo điều kiện thuận lợi để kiểm tra khâu điều chỉnh dụng cụ và bộ nhớ dữ liệu dụng cụ của hệ điều khiển. Trong các hệ thống gia công được tổ chức ở mức độ cao hơn, các dữ liệu dụng cụ đã đo được sẽ

được truyền trực tiếp vào bộ nhớ dữ liệu dụng cụ CNC hoặc trực tiếp thông qua hệ DNC.

Khi lựa chọn máy điều chỉnh dụng cụ, cần lưu ý những kiểu loại máy công cụ sẽ được trang bị và dịch vụ cung ứng dụng cụ (cấp phát tập trung hay phân tán).



Hình 7-35. Các điểm chuẩn của dao.



Hình 7-36. Các dụng cụ điều chỉnh được.

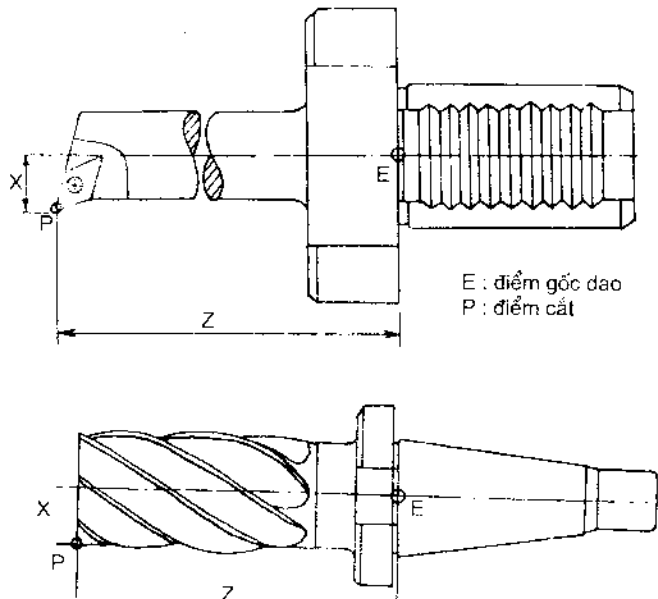
* Catalô dụng cụ.

Các kích thước và các thông số công nghệ cần thiết của những dụng cụ dùng cho máy gia công NC được ghi nhận trong chương trình gia công NC ứng với chi tiết gia công. Nhiều kích thước khác nhau cũng có nghĩa là nhiều hao phí khi lập trình cũng như điều chỉnh dụng cụ trước khi gia công và cũng nhiều chi phí hơn cho dụng cụ và gá đặt dụng cụ.

Giải pháp tiêu chuẩn hóa với mục đích là thực hiện các công việc gia công giống nhau với cùng dụng cụ sẽ tạo tiền đề thu thập và quản trị hệ thống nhiều dụng cụ và ứng dụng của chúng. Giải pháp này được thực hiện tốt nhất là ở dạng một catalô dụng cụ dùng cho xí nghiệp. Catalô dụng cụ có thể tạo lập dưới dạng các tờ rời có cấu trúc thống nhất theo ngôn ngữ lập trình EXAPT, đã được tổ chức VDI của Đức và nhiều hãng chế tạo máy công cụ điều khiển bằng số kiểm nghiệm và để xuất sử dụng rộng rãi. Các

tờ rời của catalô dụng cụ có nội dung như sau: kết cấu dụng cụ, các kích thước điều chỉnh, các giá trị ưu tiên về chế độ cắt.

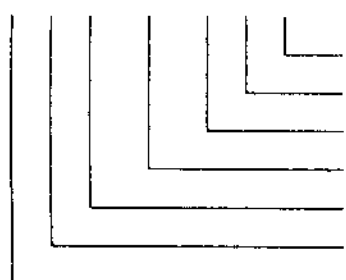
Đối với các lập trình có trợ giúp của máy tính thì các dữ liệu được tập hợp và ghi nhận theo quy cách nhất định giống như đối với nạp dữ liệu vào bộ nhớ dữ liệu dụng cụ trong hệ điều khiển NC.



Hình 7-37. Kiểm tra kích thước dụng cụ.

Hệ thống dụng cụ và tổ hợp dụng cụ sẽ có tính khái quát cao hơn nhờ mã hiệu phân loại. Mã hiệu này chứa đựng các dữ liệu về phương pháp gia công, máy gia công và cách gá đú dụng cụ, ổ tích dụng cụ, thân dao, lưỡi cắt của dao. Mã hiệu này phù hợp với hệ thống mã hiệu hiện đang dùng tại xí nghiệp. Sau đây là một ví dụ về mã hiệu dao tiêm:

0 0 00 00 00 0 0



Bán kính lưỡi cắt
Vật liệu dao
Kích thước điều chỉnh trước
Cơ cấu kẹp dao
Hình dạng cơ bản cụ thể của dao
Kiểu hình dạng cơ bản của dao
Đại lượng/kích thước danh nghĩa

* Nhận dạng dụng cụ.

Chức năng quản trị dụng cụ quan trọng không những ở chỗ nhận dạng các dụng cụ một cách tin cậy mà còn cung cấp các dữ liệu ứng với từng dụng cụ một cách chính xác và không nhầm lẫn giữa các dụng cụ. Tùy theo khả năng của hệ CNC mà phải nạp những dữ liệu cần thiết sau đây: kiểu dụng cụ, số hiệu dụng cụ, dụng cụ dự bị để thay thế, vị trí dụng cụ trong ổ tích dao, dụng cụ tiêu chuẩn (hàng loạt) chuyên dùng, đầu khoan (đầu tiên), trọng lượng dụng cụ, lượng tiến dao tối đa và momen quay tối đa, tuổi bền (tuổi bền còn lại), giới hạn cảnh báo trước khi hết tuổi bền, giới hạn vỡ dao, vị trí cố định (thay đổi), bán kính dao, bán kính luỗi cắt, bán kính va đập, chiều dài dụng cụ, chiều dài va đập, mã hiệu dụng cụ đặc biệt (phụ thuộc người dùng), hiệu chỉnh (bù lượng mòn dao), hâm dụng cụ, mã hiệu về sai số (nguyên nhân phải hâm dụng cụ), lắp dụng cụ trên máy.

Số lượng các thông số đặc trưng của dụng cụ được đề cập trong mã hiệu dụng cụ còn có thể nhiều hơn nữa tùy theo khả năng của hệ CNC. Từ đó có thể nhận định như sau:

- + Các dữ liệu phải được nạp và xuất tự động vì nếu không sẽ mất nhiều thời gian và dễ sai sót.
- + Mã hóa dụng cụ theo cách cơ khí đơn giản, như dùng vòng mã hiệu, sẽ không đáp ứng được yêu cầu.
- + Dữ liệu phải được lưu giữ toàn vẹn, không được lẩn lẩn.
- + Nạp, xử lý và xuất dữ liệu phải được đảm bảo ở nhiều vị trí trong xí nghiệp.
- + Quản trị dữ liệu phải được đảm bảo với chỉ một lần nạp dữ liệu vào hệ CNC để không tốn thời gian.
- + Hệ thống nhận dạng phải đảm bảo có khả năng sử dụng cho nhiều dụng cụ khác nhau.

Ngày nay, các hệ thống nhận dạng dụng cụ điện tử là tốt nhất và có thành phần quan trọng nhất là một con “chip” nhớ dữ liệu điện tử được gắn cứng trên dụng cụ; dữ liệu được đọc nhòe đầu đọc phù hợp.

Quá trình trao đổi dữ liệu, giữa chip dữ liệu và hệ điện tử, trước đây được thực hiện thông qua các tiếp điểm. Tiếp điểm bị mòn hoặc bắn sẽ gây ra sai số đọc dữ liệu. Ngày nay, các thiết bị cảm ứng và không tiếp xúc được sử dụng về cơ bản đã nâng cao độ an toàn khi đọc dữ liệu.

Hai nguyên lý khác nhau được ứng dụng ở đây là: hệ thống đọc và hệ thống đọc - ghi.

Hệ thống đọc sử dụng vật mang tin với mã hiệu nhận dạng có bốn vị trí (ký tự), ví dụ: liên tục từ 0001 đến 9999. Các đầu đọc gắn ở khoang dụng cụ, ở máy điều chỉnh dụng cụ và ở máy gia công, hoạt động trong mối quan hệ với máy tính trung tâm dùng cho dụng cụ. Máy tính này có chức năng lưu giữ và quản trị mọi dữ liệu về dụng cụ. Vật mang mã hiệu chỉ cung cấp mã hiệu nhận dạng cho máy tính dụng cụ và máy tính này sẽ sắp xếp các dữ liệu cho trước theo dụng cụ ứng với các mã hiệu nhận dạng

nhất định. Các dữ liệu được hiển thị trên màn hình của máy tính. Hệ CNC của máy gia công sẽ tự động nhận dữ liệu nếu mã hiệu nhận dạng được nhận biết nhờ đầu đọc khi dụng cụ được đưa vào ô tích dao.

Hệ thống đọc - ghi lại sử dụng vật mang tin có dung lượng nhớ lớn hơn và có thể lưu giữ tối 256 "Byte" dữ liệu dụng cụ. Dung lượng đó đủ để lưu giữ những dữ liệu quan trọng nhất như: số hiệu dụng cụ, kiểu dụng cụ, chiều dài, đường kính, tuổi bền, nhóm trong lượng... Các dữ liệu đó có thể truy cập, bổ sung và thay đổi ở mọi thời điểm nhờ đầu đọc - ghi. Nghiêm là có thể diễn đạt theo cách khác như sau: dụng cụ luôn luôn mang mọi dữ liệu và vì vậy không cần phải có quan hệ với máy tính dùng cho dụng cụ khi dụng cụ được đưa vào máy gia công. Khi một dụng cụ rời khỏi máy gia công thì các dữ liệu ở vật mang tin được cập nhật tự động, ví dụ: tuổi bền còn lại, hiệu chỉnh (bù) lượng mòn...

Nếu hệ CNC được nối với một máy tính DNC thì các dữ liệu sẽ được truyền dẫn tiếp khi có nhu cầu cũng vẫn nhờ mối liên kết DNC đó, để quá trình quản trị tiếp theo được thuận lợi.

Hệ thống nhận dạng dụng cụ điện tử có cấu tạo thông dụng như sau:

- + Các vật mang mã hiệu, còn gọi là "chip" với mã hóa cố định hoặc thay đổi.
- + Các đầu đọc hoặc đầu đọc - ghi có kèm theo bộ khuếch đại.
- + Trạm đọc (hoạt động kết hợp với các đầu đọc và truyền tiếp mã hiệu nhận dạng tới một máy tính hoặc một hệ CNC).
- + Máy tính dùng cho dụng cụ để lưu giữ và quản trị các dữ liệu dụng cụ.
- + Hệ phần mềm tương ứng dùng để nhớ dữ liệu, quản trị dữ liệu, trao đổi dữ liệu và hiển thị với chế độ phù hợp và rõ ràng trên màn hình.

Mỗi thông số kỹ thuật về khoảng đọc, thời gian chạy chương trình, chu kỳ ghi, mạch điện v.v... sẽ do các hãng sản xuất cung cấp.

Nói chung các hệ thống nhận dạng dụng cụ điện tử có ưu điểm là:

- + Lưu thông dữ liệu tự động giữa máy điều chỉnh, dụng cụ, máy tính, hệ CNC và người sử dụng.
- + Đảm bảo trao đổi dữ liệu an toàn hơn do tránh được sai số nạp dữ liệu và giám sát được sai số đọc và ghi xuất hiện ngẫu nhiên.
- + Có thời gian điều chỉnh máy gia công ngắn hơn.
- + Tận dụng tốt hơn tuổi bền dụng cụ.
- + Hợp lý hóa về kho dụng cụ và chuẩn bị dụng cụ.
- + Không cần dùng phiếu dụng cụ trong sản xuất.
- + Thống kê dụng cụ tốt hơn và tự động hóa.
- + Hỗ trợ công việc lắp ráp và đo kiểm dụng cụ.
- + Tạo điều kiện quản trị dụng cụ tốt hơn.

* Quản trị dụng cụ trong hệ CNC.

Từng chương trình gia công NC, dù lập trình bằng tay hay bằng máy, đều dựa vào các dụng cụ có kích thước nhất định. Khi các dữ liệu thực tế của dụng cụ có sai lệch so với giá trị chuẩn thì các chi tiết cơ khí sau khi gia công sẽ có sai lệch về kích thước và có thể là phế phẩm. Do vậy, việc chuẩn bị dụng cụ với nạp và quản trị các dữ liệu hiệu chỉnh (bù) tương ứng là rất quan trọng.

Những dữ liệu được quản trị và xử lý trong hệ CNC có thể là:

- + Hiệu chỉnh (bù) chiều dài dao, nhằm so sánh giữa chiều dài thực và chiều dài chuẩn của dao (theo phương Z).
- + Hiệu chỉnh (bù) đường kính dao, còn gọi là hiệu chỉnh bán kính dao phay, để tính toán tự động quy đạo tâm dao ứng với từng đường kính dao phay.
- + Hiệu chỉnh (bù) lượng mòn dao, để khử ảnh hưởng của độ mòn các lưỡi cắt của dao tới kích thước gia công mà không cần phải thay đổi giá trị gốc cho trước.

Những giải pháp hiệu chỉnh này được vận dụng đạt yêu cầu ở các thế hệ điều khiển bằng số trước đây. Các hệ CNC hiện đại hơn còn có những khả năng khác tạo điều kiện cho các tế bào gia công linh hoạt và các hệ thống gia công linh hoạt có khả năng vận hành tự động hoàn toàn. Đó là những khả năng sau đây:

- + Giám sát tuổi bền dụng cụ, nghĩa là liên tục ghi nhận thời gian hiệu dụng của từng dụng cụ trong ổ tích dao, so sánh với giá trị chuẩn cho trước và khi giá trị chuẩn bị vượt quá thì đưa ra yêu cầu về dụng cụ thay thế. Trong trường hợp này, hệ quản trị dụng cụ tự động sẽ chuẩn bị sẵn sàng một dụng cụ thay thế trong ổ tích dao. Hệ này quản trị tối 9 dụng cụ dự bị để thay thế cho một dụng cụ có cùng một số hiệu và đưa lần lượt theo thứ tự từng dụng cụ thay thế vào sử dụng mỗi khi thời gian tuổi bền dao kết thúc.

Hệ CNC còn làm cho dụng cụ đã sử dụng hết tuổi bền, khi nó trở về ổ tích dao, sẽ không có khả năng được nhận dạng điện tử nữa, như vậy chỉ còn dụng cụ dự bị thay thế là có khả năng nhận dạng điện tử ứng với lệnh truy cập dụng cụ tiếp theo trong chương trình gia công NC.

Trạng thái của các dụng cụ trong ổ tích dao có thể kiểm tra ở bất cứ thời điểm nào trên màn hình.

Do số lượng các vị trí dụng cụ trong một ổ tích dao bị giới hạn mà một vấn đề này sinh ra là thay đổi kịp thời những dụng cụ đã sử dụng hoặc không cần thiết nữa, có trong ổ tích dao, bằng những dụng cụ mới mà không cần phải dừng máy gia công. Việc này sẽ được thực hiện nhờ phần mềm quản trị dụng cụ. Phần mềm này nhận biết được những đoạn chương trình dài hơn không có lệnh thay dao và chuẩn bị ổ tích dao trong thời gian đó sẵn sàng để thay dụng cụ bằng tay hoặc tự động. Khi cần đến sự thay

dao tiếp theo, chương trình con sẽ ngắt kịp thời, để ổ tích dao sẵn sàng thích ứng với quá trình thay dụng cụ trên trục chính của máy gia công.

Nhưng để ám máy mới hơn có vần dụng các thiết bị điều khiển tương ứng hoặc người máy cho việc thay dụng cụ. Với những dụng cụ mới cũng phải ghi nhận tự động các giá trị hiệu chỉnh và tuổi bền, lưu giữ đúng vị trí và quản trị tự động.

Dụng cụ dùng cho máy NC có quai hệ chặt chẽ trong hệ thống gồm máy công cụ, phôi gia công và hệ điều khiển bằng số. Những dụng cụ này phải được chế tạo chính xác để đảm bảo tính lắp lắn. Ngoài ra, chúng phải có khả năng xác định trước những đặc tính tối ưu như thông số cắt, tuổi bền. Mặt khác, việc thay dụng cụ tùy theo tiến trình gia công và độ mòn dao phải được thực hiện nhanh và chính xác. Những đặc điểm này của một hệ thống dụng cụ NC chỉ có giá trị thực sự khi các dụng cụ được lựa chọn, chuẩn bị cẩn thận và có hệ thống. Tiền đề đầu tiên ở đây là điều chỉnh dụng cụ trước khi gia công ở bên ngoài máy gia công và tạo lập các catalò về dụng cụ.

Tóm lại, hệ thống dụng cụ bao gồm các dụng cụ được sử dụng trong hệ thống gia công và được tích hợp ở khâu tổ chức dụng cụ. Dụng cụ được tập hợp và được xác nhận theo mã hiệu trên các bìa của hộp đựng dụng cụ.

Một hệ thống dụng cụ dùng cho các máy giá công NC gồm các thành phần sau:

- + Cơ cấu tiếp nhận dụng cụ để lắp dụng cụ vào trục máy.
- + Ổ tích dao để tiếp nhận dụng cụ tại máy.
- + Các dụng cụ, với khả năng điều chỉnh tự động hoặc bằng tay.
- Trang bị thay đổi dụng cụ, để đưa dụng cụ từ ổ tích dao lắp vào trục máy và trả dụng cụ về ổ tích dao.

Dụng cụ, cơ cấu tiếp nhận, bạc lót và cơ cấu giữ dao phải đủ cứng vững, thích hợp với việc thay dao tự động, điều chỉnh được, mã hoá được.

Ở những hệ thống lập trình và những hệ điều khiển với cách nạp dữ liệu bằng tay, mọi mã hiệu dụng cụ với các kích thước và các thông số công nghệ phù hợp phải được chuẩn bị sẵn sàng để truy cập, lưu giữ trong bộ nhớ, sao cho có thể lựa chọn tự động dụng cụ cần thiết với giá trị cho trước về tốc độ quay của trục máy, chiều sâu cắt và lượng tiến dao.

Thông thường phải cần ít nhất ba bộ dụng cụ cho một máy gia công NC. Các bộ dụng cụ này được bố trí như sau:

- + Trong ổ tích dao tại máy gia công.
- + Trong kho hoặc ở phòng kiểm tra điều chỉnh (đo kiểm trước khi gia công).
- + Trong xe cung ứng để dùng cho chi tiết gia công tiếp theo.

Các hệ CNC hiện đại hơn được trang bị một phần mềm để quản trị dụng cụ trên máy và còn có :

- + Các dụng cụ dự bị để thay thế trong ổ tích dao.
- + Bộ nhớ giá trị hiệu chỉnh (bù) đối với chiều dài, đường kính, lượng mòn, tuổi bền của từng dụng cụ.

- +Sự sắp xếp trật tự tương ứng giữa mã hiệu dụng cụ và mã hiệu vị trí trong ổ tích dao (mã hoá vị trí thay đổi).
- + Các vị trí để trống ở bên trái và bên phải.

Ở những tay tóm kép dùng để thay đổi dụng cụ thì các dụng cụ thay đổi liên tục vị trí của chúng trong ổ tích dao (mã hoá vị trí thay đổi).

Ở các máy tiện thường là mã hoá vị trí, do đó người lập trình phải biết rõ từng dụng cụ có vị trí ở đâu.

Ở các hệ CNC hiện đại, dữ liệu của dụng cụ được đo kiểm ở ngoài (chiều dài, đường kính) có thể được nạp và đọc tự động vào hệ điều khiển nhờ vật mang tin hoặc hệ DNC.

Để đạt mức độ tự động hoá cao phải nghiên cứu để tạo lập các giải pháp cơ khí hoàn toàn mới để vận dụng vào máy công cụ, gồm cả ổ tích dụng cụ và thay dụng cụ tự động.

Giải pháp đầu tiên để thay dụng cụ dựa trên cơ sở các ổ dụng cụ quay có sáu hoặc tám vị trí lắp dụng cụ, được dùng trên các máy tiện, máy khoan rãnh. Tại đây mỗi dụng cụ có một vị trí cố định trong ổ quay mà không rời khỏi vị trí đó kể cả trong quá trình cắt. Một bộ khởi động riêng cho ổ quay và việc mã hoá các vị trí lắp dụng cụ trên ổ tạo điều kiện truy cập (gọi) dụng cụ theo cách tùy chọn. Ở dụng cụ quay hiện vẫn được dùng trên các máy tiện; chuyển động xoay để chọn dụng cụ được thực hiện tự động (quay phải, quay trái) đảm bảo góc xoay nhỏ nhất khi thay đổi dụng cụ. Tùy theo góc nghiêng của trục ổ quay là 45° hoặc 90° mà có các kiểu ổ quay khác nhau, ví dụ: ổ quay dạng đĩa, ổ quay phẳng, ổ quay nghiêng. Ngoài các dao tiện thông thường và các dụng cụ khoan ở chính giữa đường tâm máy tiện, các máy tiện ngày nay còn được trang bị những dụng cụ khác nhau được khởi động và lắp trong ổ quay.

Ở dụng cụ quay có hạn chế về khả năng tiếp nhận dụng cụ (thường là tối đa có sáu hoặc tám dụng cụ) nhưng lại không cần phải có thêm cơ cấu tóm dụng cụ để thay đổi dụng cụ, do đó rẻ hơn, song lại chậm hơn.

Ở các trung tâm gia công và các máy phay, số lượng dụng cụ cần thiết thường nhiều hơn ở các máy tiện. Vì vậy, ở máy phay và trung tâm gia công thường sử dụng các ổ tích dạng băng xích, ổ tích dạng đĩa tròn hoặc ổ tích dụng hợp. Đã có những giải pháp với hơn 100 dụng cụ chứa trong ổ tích dụng trên một máy. Tại những giải pháp như vậy, ổ tích dạng băng xích không phù hợp, bởi vì số dụng cụ càng nhiều thì ổ tích băng xích càng dài, làm cho trọng lượng ổ tích tăng lên, như vậy thời gian hao phí để truy cập (chọn) dụng cụ thích hợp sẽ nhiều lên và công suất phát động cần thiết đối với ổ tích cũng lớn. Do vậy, người ta phân chia trước hết những dụng cụ cần thiết trên hai ổ tích riêng biệt và lắp đặt hai ổ tích này ở hai bên phải và trái trụ đứng của máy, cũng như phân số lượng dụng cụ đó trên ổ tích dạng đĩa với hai hoặc ba vòng tích bố trí đồng tâm và lồng nhau. Cũng có thiết bị thay đổi dụng cụ có khả năng đưa lần lượt bốn ổ đĩa tích dụng cụ (đã được lắp đặt nghiêng 90°) vào vị trí làm việc.

Giải pháp tốt nhất để chứa nhiều dụng cụ là giải pháp theo nguyên lý hộp dụng cụ. Mỗi máy có thể bố trí 4 tới 6 hộp dụng cụ, mỗi hộp chứa 20 tới 30 dụng cụ. Ưu điểm của giải pháp dùng các hộp dụng cụ là thay đổi các hộp đó nhanh, không làm gián đoạn quá trình cắt. Với cách này sẽ chuẩn bị dụng cụ cần thiết nhanh và thay thế nhanh những dụng cụ đã sử dụng. Khâu vận chuyển dụng cụ tới máy sẽ do một robot phẳng thực hiện. Robot này quét qua toàn bộ diện tích chứa dụng cụ và chuẩn bị sẵn sàng các dụng cụ được truy cập (gọi) tại vị trí thay đổi để cơ cấu tóm dụng cụ xử lý tiếp, cũng như thế robot này lấy dụng cụ từ vị trí đó đi.

Quá trình thay đổi dụng cụ, (dụng cụ đã trở về ổ tích và dụng cụ mới được lắp đặt vào trục máy), có thể được thực hiện theo ba cách sau:

- + Dụng cụ được thay đổi từ ổ tích bằng cơ cấu tóm dụng cụ.
- + Dụng cụ được thay đổi từ hai ổ tích bằng hai cơ cấu tóm dụng cụ.
- + Dụng cụ được chuyển thẳng từ ổ tích vào trục máy.

Cơ cấu tóm kép có ưu điểm là thời gian thay đổi dụng cụ ngắn, vì dụng cụ đã dùng và dụng cụ mới được thay đổi vị trí với nhau trong một nguyên công của cơ cấu này và ổ tích lại sẵn sàng thực hiện quá trình truy cập (chọn) dụng cụ tiếp theo.

Để nhận dạng dụng cụ có thể vận dụng các phương pháp mã hoá như sau:

- + Mã hoá vị trí: ở phương pháp này không lập trình số hiệu dụng cụ mà lập trình số hiệu vị trí của nó; nhưng như vậy lại rất bất lợi do sự chiếm lĩnh vị trí khác nhau ở trong chương trình gia công.
- + Mã hoá dụng cụ: trước đây bằng cơ khí, ngày nay bằng linh kiện nhớ điện tử.
- + Mã hoá vị trí biến đổi: ở phương pháp này, dụng cụ nhận một vị trí mới trong ổ tích sau từng quá trình thay đổi dụng cụ và hệ điều khiển số dùng vi tính phải đảm nhận công việc quản trị cần thiết. Số hiệu dụng cụ được lập trình, còn hệ CNC sẽ truy cập (tìm kiếm) vị trí (chỗ) của dụng cụ.

o) Các loại máy NC.

** Máy khoan.*

Các máy khoan có hai đặc điểm về kết cấu như sau:

- + Có một đầu trục chính với trục khoan thẳng đứng, lắp dụng cụ gia công và thực hiện chuyển động tiến dao (tiến thẳng đứng theo trục Z).
- + Có một bàn máy, trên đó gá đặt (định vị và kẹp chặt) phôi gia công và xác định vị trí của phôi theo các trục X và Y.

Như vậy, áp lực khoan tác động lên bàn máy và không có những chuyển dịch ngang trên phôi, đồ gá và động cơ của các trục.

Máy khoan đặc biệt phù hợp để gia công các phôi dạng tấm và có thể gia công với dụng cụ có một hoặc nhiều trục. Ngoài ra, máy khoan phải có khả năng thực hiện các công việc phay nhẹ.

Kết cấu đơn giản nhất của máy khoan NC là kết cấu chỉ có một bàn tọa độ điều khiển số. Chiều sâu khoan được định sẵn (điều chỉnh) trước khi gia công bằng cữ hoặc rãnh cam. Ở những máy khoan này, chu trình khoan được phát lệnh thực hiện sau khi đã đạt đúng vị trí gia công bằng tín hiệu "Bàn đã vào vị trí". Chu trình khoan tiến triển mà không có tác động của hệ điều khiển NC nhờ cơ khí hoặc điện.

Khi kết thúc chu trình khoan, sẽ có tín hiệu thông báo chuyển đến hệ NC là "trục lên trên", để quá trình xác định vị trí tiếp theo có thể bắt đầu. Một kết cấu khác của máy khoan NC cũng có yêu cầu thay đổi dụng cụ tự động. Yêu cầu này chỉ được đáp ứng nếu phạm vi chức năng của người thợ gia công được giới hạn chỉ còn là giám sát quá trình gia công.

Với sự thay đổi dụng cụ tự động, quá trình gia công mới thực sự là tự động.

Ở đây, có hai kết cấu khác về máy khoan và hệ điều khiển được coi là tiên tiến:

- + Tuỳ chọn theo lập trình tốc độ quay của trục máy khoan.
- + Tuỳ chọn theo lập trình lượng tiến dao khoan.

Chỉ có vậy mới có thể thích nghi tối ưu với điều kiện gia công của dụng cụ đã lựa chọn mà không phải tác động bằng tay.

Khi những công việc phay phức tạp cần được thực hiện, có thể là phay các biên dạng, phải sử dụng nguyên lý điều khiển theo biên dạng mà không vận dụng nguyên lý điều khiển theo điểm hoặc theo đường thẳng. Thông thường, điều khiển theo biên dạng 2,5D là phù hợp.

Ở những hệ lỗ khoan có vị trí đối xứng, có thể dùng giải pháp đối xứng gương để đơn giản khâu lập trình. Các lỗ hoặc các bề mặt lặp lại theo cách đối xứng gương, thường có cách đối xứng gương theo một hoặc hai trục. Chức năng này được thực hiện có thể bằng một công tắc ứng với từng trục, gọi là công tắc đối xứng, dùng tay hoặc bằng cách lập trình NC với lệnh G. Như vậy, để gia công hệ lỗ chỉ cần lập trình $\frac{1}{2}$ hoặc $\frac{1}{4}$.

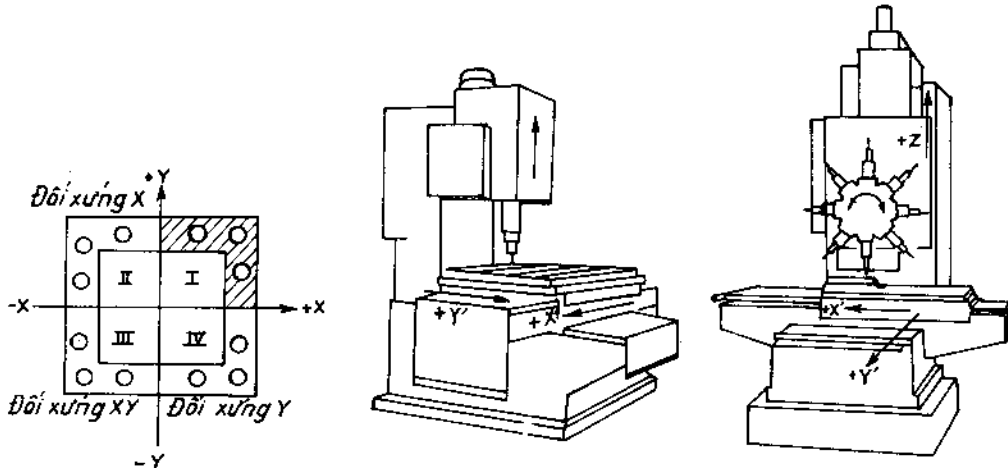
Khi gia công xong $\frac{1}{4}$ phôi, lệnh thực hiện chức năng đối xứng, ví dụ: đối xứng qua trục Y, được phát và quá trình gia công được lặp lại theo chương trình không thay đổi, nhưng là ở $\frac{1}{4}$ khác của phôi (ở $\frac{1}{4}$ thứ hai, tức là II). Sau đó là phép đối xứng gương để gia công các $\frac{1}{4}$ phôi còn lại là III và IV, hình 7-38.

Các hệ CNC dù mạnh còn có khả năng cao hơn, ví dụ: quay, nghiêng đi một góc theo lập trình, phóng to, thu nhỏ các hệ lõi.

Ngoài ra, máy khoan còn có khả năng thực hiện các chu trình khoan lặp đi lặp lại.

Các chu trình có tính chất lặp lại này thường ở dạng các chương trình NC thứ cấp với các phương án khác nhau và được truy cập (gọi) thông qua các từ lệnh, ví dụ: theo tiêu chuẩn Đức DIN 66025 từ G81 đến G89 và ứng với từng vị trí X/Y tương ứng sẽ lặp lại tự động. Với lệnh từ G6 (theo DIN 66025) chức năng thực hiện chu trình khoan kết thúc.

Hình 7-39 là ví dụ về máy khoan CNC.



Hình 7-38. Phép đối xứng gương.

Hình 7-39. Máy khoan CNC.

Chức năng hiệu chỉnh chiều dài dụng cụ cũng cần thiết. Chức năng này tạo điều kiện sử dụng những dụng cụ mà chiều dài thực tế của chúng không tương ứng với chiều dài ghi trong chương trình. Lượng chênh lệch giữa chiều dài thực và chiều dài theo chương trình được ghi nhận và nạp vào bộ nhớ giá trị hiệu chỉnh của hệ điều khiển, để đảm bảo đạt được chiều sâu khoan như đã lập trình. Các giá trị hiệu chỉnh (lượng bù) này có thể được gán cố định cho dụng cụ hoặc có thể truy cập (gọi) tùy ý bằng từ lệnh có chữ cái là H, ví dụ : H 43.

- Trung tâm khoan.

Người sử dụng máy thường có nguyện vọng tự động hoá máy khoan cao hơn, nhưng không làm giảm những ưu điểm của nó.

Nguyện vọng đó đã được lưu ý và đáp ứng bằng sự nghiên cứu và sáng tạo ra các trung tâm khoan.

Một bàn máy được lắp thêm, có thể quay tròn và có trục nằm ngang tạo thêm khả năng gia công bốn mặt các phôi có hình khối vuông và phát triển máy khoan thành trung tâm khoan.

Để giảm thời gian phụ ở loạt lớn hơn, trung tâm khoan được lắp thêm hai đồ gá kẹp nhiều phôi và một bàn nghiêng. Các cơ cấu phụ này tạo điều kiện xếp dỡ các phôi gia công bằng tay hoặc tự động ở bên ngoài phạm vi không gian gia công nhưng ngay trong thời gian gia công. Nếu trung tâm khoan lại được lắp thêm hai hoặc nhiều trục gia công (trục chính) thì năng suất gia công được tăng lên nhiều lần so với trung tâm khoan chỉ có một trục chính.

* Máy doa.

Loại này thường là những máy rất lớn, có trục chính nằm ngang. Các phôi gia công cũng lớn và không cho phép thay đổi phôi tự động. Từng phôi được gá kẹp, được gia công riêng (hình 7-40).

Đối với những việc doa thông thường, chỉ cần trang bị cho máy gia công một bộ hiển thị vị trí có thể đọc trị số rõ ràng. Đơn giản hơn là dùng một hệ điều khiển vị trí hoạt động tự động.

Do vậy ngày nay máy doa được trang bị hệ điều khiển theo biến dạng, tại đó có thể phối hợp tối bầy trục điều khiển NC đồng thời.

Các máy doa có những chức năng sau đây:

- + Tao các hệ lỗ phức tạp với phép đối xứng gương, ví dụ để tạo ra các lỗ trên các vỏ máy có dạng khối hộp và các nắp đậy tương ứng.
- + Hiệu chỉnh độ nghiêng để cân bằng đúng sai gá kẹp.
- + Phay các lỗ.
- + Phay ren.
- + Chu trình đo dùng cho các đầu đo dạng đóng (ngắt).
- + Lập trình đồ họa có mô phỏng quá trình gia công trên máy.

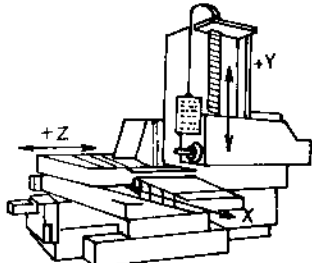
Có những chu trình đặc biệt dùng cho các chương trình gia công đặc biệt, được truy cập (goi) trên màn hình với các thông số cần thiết và có thể hiệu chỉnh theo yêu cầu sử dụng. Những ví dụ điển hình về chu trình đặc biệt có thể nêu ở đây là: các vòng tròn lỗ, các hàng lỗ, phay định hình hoặc phay các hốc . Hệ điều khiển cũng cần phải có cấu hình đảm bảo vận hành đơn giản, để có thể dùng chương trình đang hoạt động dễ dàng và sau đó lại tiếp tục hoặc dùng chương trình để thay dụng cụ và hiệu chỉnh (bù) dụng cụ. Hệ CNC cần phải tạo điều kiện để người sử dụng có thể tự tạo ra các chương trình thứ cấp gồm cả đồ họa trợ giúp và thay đổi thông số.

Các hệ thống đó được dùng chủ yếu là các thước đo thẳng, khi có yêu cầu chính xác cao có thêm khâu hiệu chỉnh sai số thước đo trong hệ CNC.

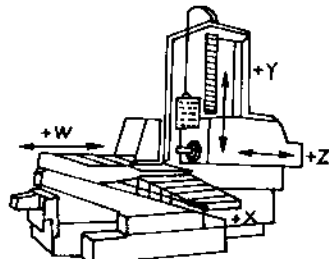
Các trung tâm khoan và phay có trục chính nằm ngang được nâng cao tính linh hoạt nhờ các giải pháp mở rộng sau đây:

- + Ở tích dụng cụ có thể thay dụng cụ tự động.

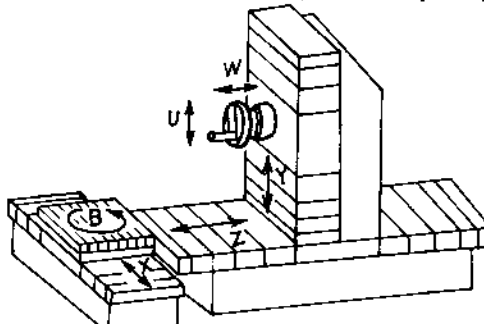
- + Các đầu lắp phụ có thể thay đổi để khoan, phay, tiện ren và tiện mặt đầu.
- + Các trạm nâng hạ dùng cho các đầu lắp dụng cụ đặc biệt.
- + Trạm vận hành di động.
- + Bàn gá kẹp có thể quay và dịch chuyển.
- + Liên kết với các máy lớn khác, ví dụ: với một máy doa thứ hai hoặc với một máy tiện cưa.



a) Máy doa 3 trục tọa độ (3D)



b) Máy doa 4 trục tọa độ (4D).



c) Các trục tọa độ trên trung tâm gia công (6D).

Hình 7-40. Máy doa CNC.

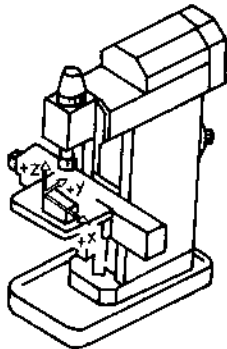
* Máy phay.

Ngày nay với các máy cỡ nhỏ và cỡ vừa không thể phân biệt rõ giữa máy phay và trung tâm gia công. Nhiều hãng chế tạo máy trang bị cho các máy phay những bộ phận tự động hóa, ví dụ: ổ tích dụng cụ với tay tóm dụng cụ, cơ cấu thay đổi phôi (chi tiết gia công), trục chính nằm ngang và trục chính thẳng đứng, hệ CNC với các chức năng tương tự và nhiều trục NC hoạt động đồng thời. Ở các máy cỡ lớn mới phân biệt rõ ràng hơn giữa trung tâm gia công và máy phay.

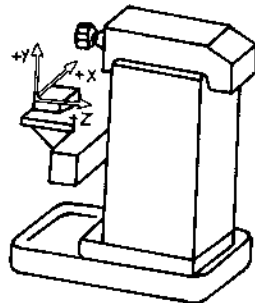
Máy phay có nhiều dạng kết cấu. Trước hết, người ta phân chia các máy phay theo vị trí của trục phay, nghĩa là có máy phay đứng và máy phay ngang. Máy phay ngang thường có trụ máy đứng, còn máy phay đứng thường có dầm ngang. Một số trục chính song song thường hoạt động đồng thời (hình 7-41).

Đối với máy nhỏ và đơn giản, vì lý do giá máy và để đảm bảo kết cấu máy chắc chắn, người ta giữ lại dạng máy có một trụ đứng thông thường, tuy vậy độ chính xác gia công trên kiểu máy này không được cao lắm.

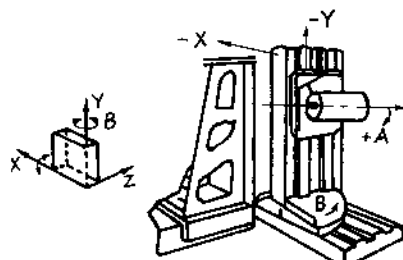
Các máy phay ngày nay được trang bị hệ điều khiển theo biên dạng với ít nhất là ba đến năm trục điều khiển, với phép nội suy đồng thời cho



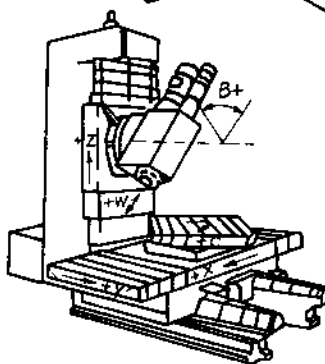
Các trục tọa độ trên máy phay đứng.



Các trục tọa độ trên máy phay ngang.



Máy phay trục chính thẳng đứng có đầu quay và bàn xoay, 5 trục điều khiển (5D)



Hình 7-41. Máy phay CNC.

mỗi trục điều khiển. Khâu lập trình gia công được thực hiện nhờ các hệ lập trình có máy tính trợ giúp và các hệ xử lý thích nghi (hậu xử lý) phù hợp với máy. Đối với những công việc gia công đơn giản hơn và có tính linh hoạt cao hơn trong sản xuất, người sử dụng máy có kinh nghiệm lại ưa dùng cách lập trình định hướng theo sản xuất. Các chương trình có thông số thay đổi dùng cho phay và khoan, nạp dữ liệu, biên dạng có trợ giúp đồ họa và mô phỏng đồ họa về tiến trình gia công và những trợ giúp lập trình công nghệ hầu như là các trang bị tiêu chuẩn.

Trong những chức năng CNC cần thiết còn kể đến chức năng hiệu chỉnh (bù) chiều dài dụng cụ và hiệu chỉnh đường kính dao phay, tự động hóa và lập trình hóa khâu giám sát dụng cụ, cũng như trong nhiều trường hợp cả chức năng hiệu chỉnh (bù) lại ảnh hưởng của nhiệt độ. Hệ CNC còn phải có tính chất phù hợp với người vận hành máy, đảm bảo khả năng hoạt động lại sau khi bị gián đoạn, nạp dữ liệu và toàn bộ hoạt động cung ứng không mất nhiều thời gian và tốn kém.

* Máy phay năm trực.

Máy phay có năm trực điều khiển số có khả năng định vị một điểm nhọn của dụng cụ ở vị trí bất kỳ nào trên chi tiết gia công, chạy trên bề mặt gia công và nghiêng với góc bất kỳ so với bề mặt đó. Chuyển động tương đối và tổng hợp đó giữa dụng cụ và phôi gia công có thể được tạo ra theo ba nguyên lý sau:

+ Với trực dụng cụ đứng im và hai chuyển động nghiêng của phôi gia công, ví dụ: nhờ một bàn máy tròn có thể nghiêng được hoặc với một chuyển động nghiêng của trực dụng cụ và chuyển động nghiêng của phôi gia công, tạo thành góc 90° hoặc với phôi gia công đứng im và hai trực nghiêng của dụng cụ.

Với các máy phay này, có thể tạo ra những chi tiết có dạng hình học phức tạp, cũng như sử dụng các đầu dao có năng suất cao hơn để gia công các bề mặt cong, thay thế cho các dao phay ngón hoặc dao phay có dạng cầu tròn thông thường.

Khâu lập trình năm chuyển động đồng thời chỉ có thể thực hiện được với các hệ thống lập trình đủ mạnh. Đã từ lâu APT là ngôn ngữ lập trình duy nhất phù hợp với những máy phay năm trực điều khiển số.

Hệ xử lý thích nghi theo máy phải chú ý đến động lực học của máy được điều khiển, nhằm đảm bảo cho dụng cụ thực hiện chính xác những chuyển động mong muốn. Vì vậy, chiều dài và đường kính thực tế của dụng cụ cũng phải tương ứng chính xác với các trị số lập trình. Trong thực tế chỉ có ít hệ CNC có khả năng hiệu chỉnh dụng cụ theo không gian.

Máy có nhiều trực chính phải đảm bảo mọi dụng cụ có kích thước thống nhất. Kích thước chiều dài thống nhất có thể đạt được nhờ các dụng cụ điều chỉnh trước hoặc nhờ các trực chính có khả năng hiệu chỉnh riêng rẽ. Trong chế độ hoạt động tự động, khâu cân bằng chiều dài của từng trực chính được thực hiện với các phần tử nhạy thích hợp.

* Máy phay tốc độ cao (gia công cao tốc) HSC.

Gần đây người ta chú ý đến những yếu tố quyết định về tính kinh tế của gia công cao tốc. Đó là thể tích phoi ($\text{cm}^3/\text{phút}$) lớn. Để có thể tích phoi lớn, công suất trực chính, tốc độ quay trực chính lớn nhất và tốc độ tiến dao phải có tỷ lệ tương quan tốt. Chỉ khi nào có sự phối hợp giữa giá trị tốc độ tiến dao lớn và tốc độ quay của trực chính lớn mới có thể tạo ra quá trình gia công cao tốc có hiệu quả.

Phay cao tốc làm việc với tốc độ cắt, tùy theo vật liệu gia công, trong phạm vi $1.000 \div 7000$ m/ph. Phạm vi này hình thành trên cơ sở vật liệu dụng cụ cắt và tuổi bền dụng cụ hiện tại.

Sau đây là định nghĩa tổng quan về gia công cao tốc: gia công cao tốc là phương pháp cắt got nồng suất cao, thoả mãn bốn yêu cầu là:

- + Giảm thời gian cắt cơ bản nhờ tốc độ quay dụng cụ cao và tốc độ tiến dao lớn, nghĩa là có thể tích phoi lớn.
- + Giảm lực cắt nhờ tốc độ quay trực chính cao.
- + Tránh làm nóng phoi gia công nhờ truyền nhiệt cắt vào phoi.
- + Cải thiện đáng kể chất lượng bề mặt gia công để tránh việc tinh chỉnh thủ công sau đó.

Định nghĩa gia công cao tốc theo yêu cầu thứ nhất có thể minh họa bằng ví dụ về gia công các chi tiết có khối lượng gia công thô lớn (có lượng phoi cắt got lớn). Giới hạn ở đây phụ thuộc vào công suất tối đa của trực chính.

Định nghĩa gia công cao tốc theo yêu cầu thứ hai ứng với ví dụ gia công các bộ phận dạng của chi tiết và dụng cụ tương đối kém cứng vững. Khi cả phoi và dụng cụ cắt có kết cấu không ổn định do dao động và do biến dạng tĩnh... thì gia công cao tốc là giải pháp tốt. Nhiều vật liệu khác nhau, ví dụ: graphit hoặc các chi tiết bằng nhôm có thành mỏng, không thể gia công bằng phương pháp thông thường (trên máy thường và dưới điều kiện cắt bình thường). Graphit là vật liệu rất dòn và dễ vỡ. Thành nhôm mỏng dễ bị biến dạng do lực cắt khi phay và sau khi gia công không giữ được kích thước. Trong những trường hợp này, giải pháp gia công với tốc độ quay của trực chính cao ($30.000 \div 100.000$ vòng/phút) và tốc độ tiến dao cao tương ứng ($2 \div 10$ m/ph). Ở những điều kiện này, lực cắt tác động lên phoi gia công có trị số rất nhỏ và thường có thời gian gia công ngắn.

Định nghĩa gia công cao tốc theo yêu cầu thứ ba thể hiện rõ ưu điểm căn bản khi gia công các chi tiết có biến dạng vì nhiệt. Phần lớn nhiệt phát sinh khi cắt được truyền ra ngoài vùng cắt nhờ phoi và hiện tượng làm nóng chi tiết gia công bị hạn chế. Đồng thời tải trọng nhiệt đối với các lưỡi cắt cũng giảm đi.

Định nghĩa gia công cao tốc theo yêu cầu thứ tư được tận dụng trong khâu chế tạo dụng cụ và khuôn mẫu để tối ưu hóa toàn bộ quá trình công nghệ. Khâu gia công tinh nhanh gọn tạo điều kiện cải thiện chất lượng bề mặt. Thường thường có thể không giảm được thời gian lưu thông trên máy nhưng lại tiết kiệm đáng kể thời gian gia công, hiệu chỉnh thủ công sau đó. Thể tích phoi tính theo thời gian ở đây không có ý nghĩa quyết định, mà là chất lượng bề mặt cần đạt được.

Các máy gia công cao tốc phải đảm bảo bốn tiêu đề sau đây:

- + Có tính ổn định và cứng vững cao để tránh dao động và cộng hưởng; bởi vì dao động và cộng hưởng cản trở gia công cao tốc. Điều này đòi hỏi máy phải có các đường trượt ngắn, cứng vững.

- + Các động cơ trục chính không có dao động, phải được cân bằng tốt; bởi vì khi có tốc độ quay cực đại sẽ có nguy cơ gãy vỡ dụng cụ hoặc ít nhất làm giảm chất lượng bề mặt gia công.
- + Các bộ phận có giá tốc phải có khối lượng nhỏ.
- + Có các thiết bị hút bụi và phoi vụn khi phay để tránh hư hại ở các đường trượt và ở bề mặt gia công.

Từ đó có thể nhận thấy chỉ có các máy cưa vừa và cưa nhỏ thỏa mãn các điều kiện như vậy.

Các máy phay cao tốc được trang bị từ ba đến năm trục NC đồng thời là tùy thuộc vào giải pháp thay dụng cụ tự động. Trong sử dụng, các máy phay này rất vạn năng.

Do xu hướng tăng cường sử dụng các hệ “Thiết kế có sự hỗ trợ của máy tính” CAD (Computer Aid Design) mà đặt ra yêu cầu mới là xử lý trực tiếp các dữ liệu hình học đã được tạo lập từ hệ CAD. Điều đó có trong hệ NURBS (Non Uniform Rational B-Splines). Những dữ liệu toán học này không cần chuyển đổi thông qua bộ xử lý thích nghi thành các phần tử vectơ tuyến tính (Linear Vector Elements) nữa; bởi vì chúng được hệ CNC thu nhận và xử lý trực tiếp. Nhờ đó, mặc dù gia công với giá tốc và tốc độ cao mà vẫn đảm bảo trạng thái máy tốt, từ đó có tác động tích cực chất lượng bề mặt của các chi tiết gia công.

* Máy tiện.

Trong thời kỳ đầu các nhà khoa học đã coi máy tiện NC không có ý nghĩa lớn; bởi vì máy tiện đã được tự động hóa về mặt cơ khí, đến mức mà lúc đó người ta cho rằng không cần nâng cao trình độ lên nữa. Đó là một sự nhầm lẫn; bởi vì sau đó một thời gian ngắn, các máy tiện NC là loại máy được yêu cầu nhiều nhất. Qua nhiều năm, số lượng máy tiện NC chiếm hơn 50% trong tổng số các máy NC được chế tạo tại Đức. Từ khi ngoài máy khoan và máy phay còn các loại máy khác như máy mài, máy đột dập, máy cắt răng và máy tia lửa điện CNC; tỷ lệ máy tiện có giảm xuống chút ít so với mức 50%. Một khác, các máy CNC có kết cấu hiện đại luôn có tiềm năng và năng suất cao hơn, vì vậy chỉ cần sử dụng ít máy hơn mà vẫn đạt khối lượng sản xuất như cũ.

Mặc dù các máy tiện đã luôn luôn vạn năng và tự động hóa cao, nhưng nhờ hệ NC và đặc biệt là hệ CNC chúng đã trở thành vạn năng hơn, linh hoạt hơn.

Sản lượng cao đó cũng là lý do để các nhà chế tạo hệ điều khiển quan tâm nghiên cứu phát triển các hệ CNC với các chức năng đặc biệt dùng cho các máy tiện. Vì vậy các máy tiện CNC ngày nay được tự động hóa ở mức độ cao nhất, kể cả lĩnh vực kỹ thuật lập trình và điều khiển. Ở đâu mà các nhà chế tạo hệ CNC chưa đáp ứng được yêu cầu của các nhà chế tạo, thì ở đó các nhà chế tạo tự nghiên cứu xây dựng phần cứng và phần mềm để cung cấp cho người sử dụng máy.

Các máy tiện có nhiều dạng kết cấu khác nhau và có thể được phân chia như sau hình 7-42:

- + Kết cấu nằm ngang hoặc thẳng đứng.
- + Với bàn (bệ máy) phẳng hoặc nghiêng.
- + Dùng cho phôi thanh, phôi gá trên mâm cốt hoặc cho chi tiết dạng trục.
- + Với một, hai hoặc nhiều trục chính.
- + Với một hoặc nhiều bàn dao và các đầu rãnh.
- + Có hoặc không có trục phụ để mở rộng khả năng gia công.

Mức độ tự động hóa của các máy tiện cũng có thể khác nhau. Do đó các máy tiện có thể được trang bị các bộ phận tự động hóa sau đây:

- + Ô tích phôi có chức năng thay đổi phôi tự động.
- + Ô tích dao có chức năng thay đổi dụng cụ giữa đầu dao rãnh và ô tích dao.
- + Các dụng cụ được khởi động, thường là kết hợp với một trục NC khác.
- + Bộ giám sát dụng cụ tự động.
- + Cơ cấu thay đổi các chấu kẹp tự động trong mâm cốt.
- + Luynet (u đỗ chi tiết gia công) và u động được điều khiển số.
- + Các thiết bị để liên kết nhiều máy giống nhau hoặc khác nhau.
* Máy tiện có hai hoặc nhiều bàn dao.

Ở những máy tiện cỡ lớn, đã từ lâu (trước khi có máy NC) đã được bố trí hai hoặc ba dao gia công đồng thời một chi tiết; nhờ đó giảm thời gian gia công, nhưng không phải mọi dụng cụ đều hoạt động với chế độ cắt tối ưu.

Các máy tiện với hai trục NC không thích hợp với việc gia công đồng thời bằng hai dao. Vì vậy chúng đã được trang bị hai bàn dao tách biệt nhau để cắt đồng thời bằng hai dao độc lập.

Ở những máy tiện NC ngày nay, hai đầu dao rãnh được trang bị và đảm bảo cắt đồng thời mà không xảy ra va đập. Giải pháp này cho phép gia công các phôi trục và các phôi gá trên mâm cốt bằng hai dao đồng thời.

Hệ CNC cho máy tiện.

Sự đa dạng về kết cấu của máy tiện dẫn tới sự đa dạng của các hệ thống điều khiển số. Do vậy ngày nay những yêu cầu cao sau đây đã được đặt ra cho các trang bị cơ bản của hệ CNC:

- + Có từ hai đến bảy trục NC, ở các máy nhiều trục chính có thể có tới 30 trục NC.
- + Có 2×2 hoặc 3×2 trục có thể nối suy độc lập dùng cho các máy có nhiều bàn trượt.
- + Trục chính là trục C có thể điều khiển được.
- + Có thêm các trục NC khác dùng cho robot xếp dỡ.
- + Tốc độ cắt không đổi nhờ tốc độ quay của trục chính thích ứng tự động với đường kính tiện.

- + Có hiệu chỉnh (bù) dụng cụ và bán kính luối cắt cho mọi dụng cụ (dao) tiện.
- + Có hiệu chỉnh (bù) đường kính dao phay và chiều dài đối với các dụng cụ được khởi động riêng.
- + Sắp đặt tự do các giá trị hiệu chỉnh ứng với các dụng cụ, để khi có yêu cầu có thể chỉ dẫn những hiệu chỉnh khác nhau cho một dụng cụ.
- + Chú ý được đồng thời nhiều giá trị hiệu chỉnh (bù) dụng cụ, như: vị trí dụng cụ, bán kính luối cắt, độ mòn dao.
- + Giám sát các luối cắt của dụng cụ và truy cập (gọi) tự động dụng cụ tương đương để thay thế dụng cụ đã hết tuổi bền.
- + Phản hồi những dữ kiện đo tới những bộ nhớ giá trị hiệu chỉnh và cài đặt (nạp) tự động các giá trị đó.

Một trong những chức năng rất có giá trị của một máy tiện là cắt ren. Để thực hiện chức năng này, trục chính của máy tiện cần có một hệ đo, thường là bộ cấp xung gia tăng để phản hồi tốc độ quay của trục chính và vị trí góc chính xác tới hệ CNC.

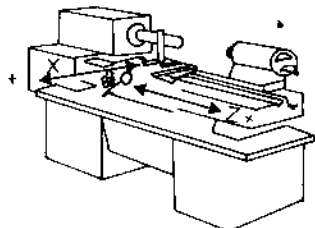
Một xung chuẩn được phát thêm trong một vòng quay, có tác động để cho lượng tiến dao khi cắt ren luôn luôn bắt đầu ở vị trí xác định của trục chính máy và để cho từng lần cắt ren thực hiện ăn vào chính xác theo các bước ren đã được tiện trước. Kể cả ren còn, ren nhiều đầu mối, bước ren tăng/giảm dần cũng được cắt bằng hệ điều khiển số.

Như vậy, chi phí cho thiết bị cắt ren cơ khí và thời gian điều chỉnh không còn nữa. Hệ CNC điều khiển tiến trình đều đặn và tuyệt đối đồng bộ giữa vòng quay của trục chính máy và chuyển động tiến dao, nhờ hệ CNC xử lý phù hợp các xung phát ra từ trục chính máy.

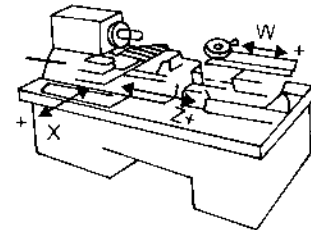
Lập chương trình gia công cho máy tiện.

Trong khoảng thời gian rất ngắn, máy tiện đơn giản đã được phát triển thành một máy tiện NC phức tạp và vì thế cũng rất khó lập trình gia công.

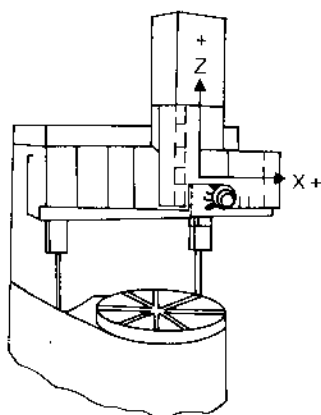
Do vậy, một trọng tâm khác của quá trình này là nghiên cứu phát triển khả năng (giải pháp) lập trình đơn giản, dễ hiểu, dễ học. Những nỗ lực trong lĩnh vực này đã đạt được những thành tựu mới trong lĩnh vực máy tính hỗ trợ. Màn hình đồ họa màu đã được người sử dụng chấp nhận ngay. Ngày nay, người lập trình không cần phải học một ngôn ngữ phức tạp để lập trình cho một máy NC; mà là làm việc theo phương thức đối thoại với màn hình, trả lời các câu hỏi do hệ thống đặt ra, không có biểu thức toán và các chức năng gia công G/M/F/S/X/Z và nhìn thấy ngay kết quả trên màn hình đồ họa. Như vậy, các dữ liệu cần thiết (hình học cần gia công, kích thước phôi, quá trình gia công v...v.) được nạp, được diễn tả đồ họa và tiến trình gia công ứng với thời điểm bất kỳ cũng được mô phỏng đồ họa - động học trên màn hình. Sai số được hiệu chỉnh nhanh và kết quả được giám sát cho đến khi đạt được một quá trình gia công hoàn thiện. Sau đó, hệ thống



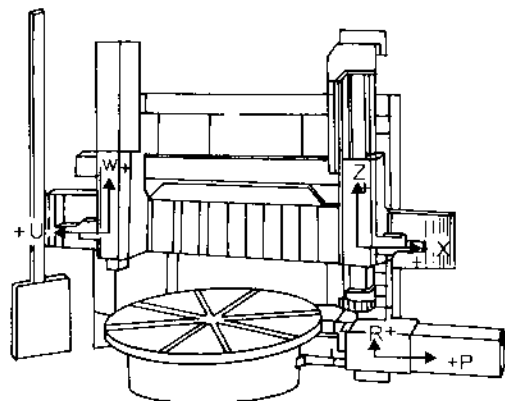
a) Máy tiện hai trục tọa độ (2D)



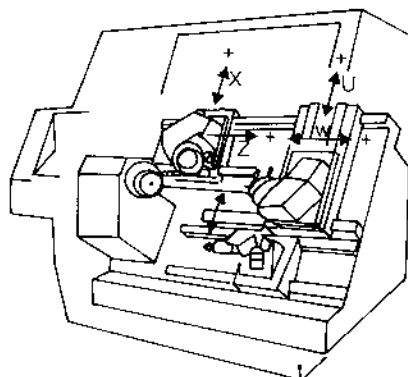
b) Máy tiện ba trục tọa độ (3D)



c) Máy tiện đứng hai trục tọa độ (2D)



d) Máy tiện đứng 3x2 trục tọa độ



e) Máy tiện ngang 2x2 trục tọa độ

Hình 7-42. Máy tiện CNC.
Máy tiện nhiều trục chính, nhiều trục CNC.

sẽ tạo ra chương trình NC và cung cấp chương trình đó dưới dạng các vật mang tin phù hợp (băng lõi, đĩa mềm, v...v) cho các máy gia công.

Định cao đối với nhiều người sử dụng còn là lập trình với hệ CNC trực tiếp tại máy gia công. Những người sử dụng máy đã chứng minh là họ chỉ sử dụng các máy NC, CNC đạt hiệu quả kinh tế từ khi có giải pháp lập trình định hướng theo sản xuất., nghĩa là lập trình trực tiếp tại máy NC, CNC (tại xưởng sản xuất).

Máy nhiều trục chính, nhiều trục CNC.

Ưu điểm của kỹ thuật CNC được tận dụng ở một kiểu máy tiện, mà mới đây nó được liệt vào trong số những máy không NC, đó là : máy tự động có hệ điều khiển hình trống. Các máy điều khiển theo nhịp đều đặn này đặc biệt phù hợp với quy mô sản xuất hàng khối các chi tiết cơ khí nhỏ, phức tạp, chính xác cao. Chi tiết gia công (phôi, vật liệu dạng ống hoặc dạng thanh tròn) nhờ hệ điều khiển hình trống mà được chuyển tới 14 trạm gia công theo nhịp, lần lượt và đồng thời được gia công ở các nguyên công song song với nhau. Nhờ gia công đồng thời ở các trạm mà tổng thời gian được rút ngắn lại và ở mức một thời gian nhịp. Mâm cặp nghiêng đặc biệt tạo khả năng gia công hoàn chỉnh nám mặt hoặc nhiều mặt hơn. Ngoài các thao tác gia công cắt gọt, còn có thể lắp ráp các chi tiết, lắp ghép bu lông, ép các chốt, v...v.

Cho đến nay các thao tác này chủ yếu điều khiển bằng cam. Giải pháp điều khiển bằng cam là giải pháp kinh tế ở máy chuyên dùng hoặc sản xuất hàng loạt lớn. Vấn đề này sinh là khi sản xuất loạt nhỏ, nghĩa là khi phải thay đổi (điều chỉnh) sản xuất thường xuyên. Thời gian ngừng sản xuất lâu do phải hiệu chỉnh (thay đổi) dẫn đến hiệu quả kinh tế giảm đi. Thông qua việc đổi sang điều khiển số, loại máy này sẽ không còn phụ thuộc vào cam và thay đổi cam điều khiển nữa. Quãng đường tiến dao, tốc độ tiến dao và tốc độ quay của trục chính có thể lập trình tự do. Những ưu điểm khác của hệ điều khiển CNC là ở khâu gia công các đường kính khác nhau trên một trạm, cũng như tạo ra các hình dạng bề mặt khác nhau như: mặt côn, bán kính, các mép, v...v. Thời gian hiệu chỉnh máy giảm tới 85%, tương đương hơn bốn giờ cho tới 20 trục NC, nhờ nạp một chương trình khác trong phạm vi vài phút, mà máy được điều chỉnh chuyển đổi sang gia công một chi tiết mới hoàn toàn khác. Khi sử dụng các módun gia công thay thế nhanh tại từng trạm, còn rút ngắn hơn nữa thời gian điều chỉnh máy.

Để tránh va đập hai đầu dao rẽ vô vàn, các biện pháp thích hợp được áp dụng như: giám sát với phần mềm và các phần tử nhạy tiếp cận gần đối với các bàn dao.

Để điều khiển những máy này, cần có các hệ CNC đặc biệt có thể nội suy độc lập 2×2 trục. Những kinh nghiệm thu được với các máy tiện 2×2 trục là chưa tốt, vì người lập chương trình luôn luôn nghĩ bốn trục, để cài lắn các tiến trình gia công của hai dụng cụ vào nhau về mặt thời gian. Lý do ở đây là chỉ có một băng lõi và một đầu đọc và toàn bộ chương trình

chỉ có thể đọc từng câu lệnh một. Với các hệ CNC, hai chương trình điều khiển hai bàn dao được sắp xếp vào trong một phạm vi bộ nhớ tách biệt và như vậy vấn đề trên đã được giải quyết. Khi ở những vị trí nhất định, một bàn dao phải chờ bàn dao kia, thì ở đó cũng được thực hiện bằng các lệnh G đặc biệt trong chương trình NC. Việc lập trình nhờ đó mà thuận lợi và dễ dàng hơn, bởi vì chuyển động của hai dụng cụ được lập trình độc lập với nhau và phù hợp với nhau ở những vị trí nguy hiểm.

Tóm lại, các máy tiện nhiều trục phù hợp chủ yếu với gia công hàng loạt vừa và hàng loạt lớn. Cách lập trình tại xưởng có lợi hay không là phụ thuộc vào tiềm năng của hệ lập trình.

* Trung tâm gia công phay - khoan.

Trung tâm gia công này là một máy công cụ có ít nhất ba trục điều khiển số (NC) để phay và khoan, có thể thực hiện các công việc cắt gọt cần thiết trên ít nhất bốn mặt của một phôi có hình khối vuông mà không có tác động của con người. Thiết bị thay đổi dụng cụ tự động đưa các dụng cụ cần thiết, điều khiển theo chương trình, theo thứ tự lần lượt, từ một ổ tích dụng cụ tới trục chính của máy và ngược lại. Khi các phôi (chi tiết gia công) được kẹp trên đồ gá, bệ (phiến) gá chuẩn được chuyển tới và chuyển đi tự động thì trung tâm gia công tương ứng và hệ cung ứng phôi, dụng cụ tự động như vậy sẽ tạo thành một tế bào gia công.

Người ta phân loại các trung tâm gia công theo dạng kết cấu của chúng như sau (hình 7-43):

- + Theo vị trí của trục chính máy: trung tâm gia công ngang, trung tâm gia công đứng.
- + Trung tâm gia công có bàn toạ độ, nghĩa là chuyển động X/Y của phôi và chuyển động Z của dụng cụ.
- + Trung tâm gia công có trục đứng chuyển dịch, ở đây: dụng cụ thực hiện các chuyển động X, Y và Z; còn phôi, tùy theo yêu cầu, nghiêng hoặc quay theo một hoặc hai trục (ở các trung tâm gia công năm trục).
- + Trung tâm gia công có dầm ngang cố định hoặc chuyển dịch.

Các dạng kết cấu này có một hoặc nhiều trục chính để gia công nhiều chi tiết giống nhau đồng thời. Đặc biệt ở sản xuất hàng loạt lớn thường sử dụng ở các trung tâm gia công có hai, ba hoặc bốn trục chính, điều đó đòi hỏi phải có những đồ gá kẹp nhiều phôi.

Như vậy, có thể tóm tắt như sau:

- + Ở trung tâm gia công, các dụng cụ có trong máy lần lượt tiến tới và tác động đến phôi gia công; còn ở đường dây máy (các máy dây chuyền), phôi gia công tiến tới các dụng cụ có trên nhiều máy.
- + Trung tâm gia công là một loại máy NC điển hình được hình thành từ khi có phương pháp điều khiển NC.

Những đặc điểm của trung tâm gia công là:

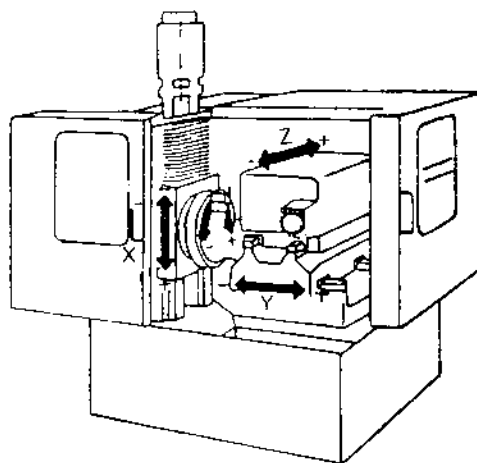
- + Ba trục NC thẳng và một bàn quay được, để gia công bốn mặt tiên các phôi có hình khối vuông trong một lần gá. Khi sử dụng một đầu lấp dụng cụ (đầu dao) có thể nghiêng theo phương ngang hoặc đứng, có thể gia công cả trục thứ năm.
- + Có thể thực hiện mọi công việc gia công (phay, khoan, tiện, cắt phẳng, cắt ren); với kết cấu mồi rộng có thể phay biến dạng, khoan nghiêng và tiện ren. Tốc độ quay và tốc độ tiến dao phải được lập trình cho từng dụng cụ.
- + Dụng cụ được đưa vào ổ tích dao nối ghép với máy gia công. Cuộn truy cập theo chương trình và thay đổi vào trục chính của máy. Kết cấu và khả năng thu nhận của ổ tích dụng cụ rất khác nhau. Trong thực tế thường sử dụng các ổ tích dụng cụ dạng băng xích, dạng đĩa tròn và dạng hộp.
- + Có thêm các thiết bị thay đổi phôi, thường là thiết bị thay đổi bệ (phiến gá), để giảm bớt thời gian dừng máy do phải thay đổi phôi gia công. Việc gá kẹp và tháo dỡ phôi được thực hiện trong thời gian gia công (thời gian cơ bản) ở bên ngoài phạm vi gia công của máy.
- + Những trung tâm gia công phức tạp hơn có thêm các thiết bị khác như bàn tròn thứ hai quay được, đồ gá nghiêng dùng cho phôi hoặc có thêm một đầu lấp dao ngang hoặc đứng có thể điều chỉnh theo góc bất kỳ.

Ngày nay, người sử dụng có thể lựa chọn trung tâm gia công từ nhiều dạng có cõi và kết cấu khác nhau. Trước hết cần lựa cho giữa hai loại kết cấu: trục chính thẳng đứng và trục chính nằm ngang. Trong khi trung tâm gia công có các trục chính thẳng đứng thường thích hợp hơn với các chi tiết gia công có dạng tấm, thì để gia công bốn hoặc năm mặt của các phôi có dạng khối vuông lại chủ yếu sử dụng các trung tâm gia công có trục chính nằm ngang. Ở các máy có trục chính nằm ngang, chuyển động X và chuyển động quay chủ yếu do phôi thực hiện, chuyển động Y và Z do dụng cụ thực hiện. Ở các trung tâm gia công có trục chính thẳng đứng, chủ yếu có các chuyển động thẳng góc của trục chính theo Z là do dụng cụ thực hiện, còn lại là do phôi thực hiện.

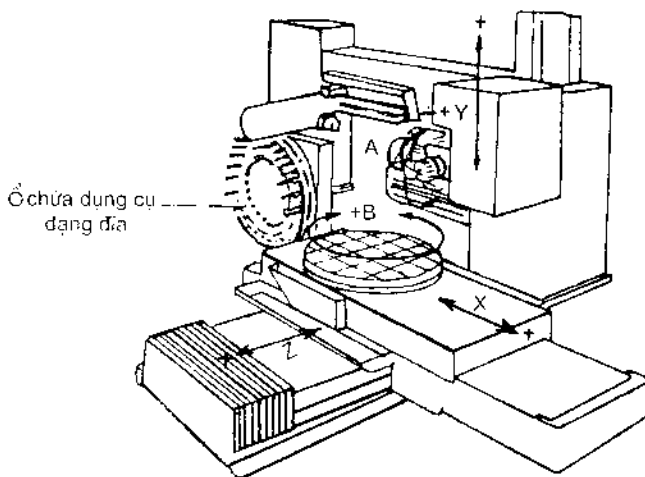
Tính vận năng của một trung tâm gia công chỉ được tận dụng nhờ việc điều khiển theo quỹ đạo, nên trong nhiều trường hợp, điều khiển 2,5 D là đủ. Do đó phức tạp của chi tiết cơ khí tăng lên, những trung tâm gia công hiện nay cần có dạng điều khiển 3D, ít nhất là các trục có thể nói suy đường thẳng đồng thời. Khi sử dụng một đầu dao nghiêng phải nói suy đường thẳng theo ba trục đối với lỗ nghiêng. Khi dùng các đầu dao tiện mặt đầu còn có thêm một hoặc hai trục khác.

Các bảng giá trị hiệu chỉnh ứng với chiều dài dụng cụ là một yêu cầu thường trực được đặt ra cho phạm vi sử dụng.

Ở các máy mới hơn, hệ CNC cũng phải có khả năng lưu trữ các thông số về trọng lượng dụng cụ, ký hiệu dụng cụ, biến dạng dụng cụ và những dữ liệu đặc trưng khác để có thể quản trị dụng cụ tốt.



Trung tâm gia công 4 trục tọa độ (4D).



Trung tâm gia công 5 trục tọa độ (5D).

Hình 7-43. Trung tâm gia công NCN.

Thay dụng cụ tự động.

Nhiều máy NC yêu cầu sử dụng nhiều dụng cụ theo thứ tự gia công. Các đầu dao reònve từ lâu đã được sử dụng cho mục đích này ngay từ

trước khi có máy NC, đặc biệt là ở các máy mài và máy tiện. Sau một nguyên công, đầu révôrve tự động xoay thêm 180° vị trí, các vị trí không lắp dụng cụ sẽ được nhảy qua. Ở các máy NC có đầu révôrve, dụng cụ phải được lập trình thông qua vị trí tương ứng của đầu révôrve.

Hạn chế ở đây là số lượng dụng cụ có trong một đầu dao révôrve dùng cho khoan có giới hạn sáu ± tám, vì nếu số lượng dụng cụ nhiều hơn có thể xảy ra va đập giữa dụng cụ và phôi. Với những thiết kế cải tiến, đầu dao révôrve có thể lắp tối 18 dụng cụ. Các máy tiện hiện nay còn sử dụng tối ba đầu révôrve dạng đĩa tròn.

Ở những trung tâm gia công, số lượng các vị trí dụng cụ cần thiết lớn hơn nhiều, ở các trường hợp đặc biệt là 100 dụng cụ hoặc nhiều hơn. Vì vậy nhiều dạng kết cấu ổ tích dao khác nhau đã được thiết kế, chế tạo, sử dụng.

Cơ cấu thay đổi đầu khoan tự động.

Cơ cấu thay đổi đầu khoan tự động là phương tiện hỗ trợ chức năng chuẩn bị các đầu khoan lớn hoặc các đầu khoan nhiều trục chính để sử dụng và thay đổi tự động khi gia công.

Máy, ổ tích dao và đồ gá thay đổi tạo thành một thế kết cấu thống nhất. Đối với khâu thay đổi dụng cụ giữa ổ tích dao và trục chính của máy cần có cơ cấu thay đổi dụng cụ, gồm một tay tóm đơn hoặc kép. Cũng có thể thực hiện thay đổi trực tiếp dụng cụ từ ổ tích dao vào trục chính của máy mà không cần có thêm tay tóm, giải pháp này có kết cấu đơn giản nhưng lại cần nhiều thời gian để thực hiện hơn.

Chu trình thay đổi dụng cụ.

Chu trình thay đổi dụng cụ được xác định phù hợp với tiến trình gia công trong hệ điều khiển, được truy cập (gọi) với từ lệnh NC là M06 và gồm có những chức năng cơ bản sau:

- + Tìm kiếm những dụng cụ tiếp theo đã được lập trình và chuẩn bị vị trí tương ứng trong ổ tích dao để lấy dụng cụ ra.
- + Chuyển dịch ổ tích dao và trục chính máy về vị trí thay đổi dụng cụ.
- + Nghiêng tay tóm và nắm dụng cụ ở trục chính và trong ổ tích dao, h้าm trong tay tóm và những các thiết bị đỡ và giữ.
- + Lấy dụng cụ ra, nghiêng tay tóm và lắp dụng cụ mới vào lỗ côn của trục chính máy, cũng như đưa dụng cụ đã dùng vào lỗ tương ứng ở ổ tích dao.
- + Nghiêng tay tóm về vị trí tĩnh an toàn.

Vì quá trình thay đổi này làm gián đoạn quá trình gia công, gây ảnh hưởng đến tính kinh tế của sản xuất nên cần phải giải quyết đồng thời nhiều vấn đề có liên quan đến từng ổ tích dao và đến từng chu trình thay đổi dụng cụ:

- + Tìm kiếm, chuẩn bị và trả lại dụng cụ phải thực hiện trong phạm vi thời gian gia công và không làm gián đoạn hoặc kìm lạm quá trình gia công.
- + Chu trình thay đổi dụng cụ phức tạp phải lập trình đơn giản, mọi chuyển động cần thiết của các trục và truy tốm phải tiến hành tự động và đúng như thứ tự yêu cầu, thời gian gián đoạn phải ngắn nhất.
- + Khi có nhiều hoặc bị ngắt điện trong quá trình thay đổi dụng cụ, người vận hành máy phải có khả năng khởi động lại máy mà không gặp khó khăn gì cũng như không gây nguy cơ va đập.
- + Người vận hành máy phải tìm kiếm và thay đổi nhanh dụng cụ cần thiết trong ổ tích dao.
- + Các dữ liệu dụng cụ phải có khả năng nạp và xuất bằng tay thông qua vật mang tin và tự động thông qua các giao diện dữ liệu và không nhầm lẫn.
- + Trên một máy phải có khả năng sử dụng nhiều hệ mã hiệu dụng cụ khác nhau.

Cách mã hiệu dụng cụ và nhận dạng dụng cụ.

Đây là một vấn đề rất quan trọng mà người sử dụng máy phải quan tâm giải đáp kịp thời. Để mã hiệu dụng cụ, có nhiều cách khác nhau, nhưng trước hết cần phải nhận biết ưu điểm và hạn chế của từng cách mã hiệu dụng cụ hiện được áp dụng. Đó là: mã hiệu vị trí; mã hiệu dụng cụ theo cách cơ khí; mã hiệu dụng cụ theo cách điện tử; mã hiệu vị trí thay đổi.

- Cách mã hiệu vị trí.

Các vị trí trong ổ tích dao từ 1 đến n được đánh số và trong chương trình gia công chi tiết không phải là dụng cụ mà là vị trí được lập trình. Sau khi được sử dụng, từng dụng cụ lại trở về vị trí theo quy định trong ổ tích dao. Ưu điểm của cách này là tìm kiếm vị trí nhanh, xác nhận vị trí nồng động bằng hệ thống tích hợp.

Nhược điểm của cách này là: khi thay đổi chương trình phải xác định lại vị trí của các dụng cụ trong ổ tích dao theo như chương trình mới; khi ghép nhóm chi tiết gia công bất kỳ xuất hiện các vấn đề là: nếu theo chương trình gia công lại có thể có nhiều dụng cụ khác nhau có vị trí như nhau; việc điều chỉnh ổ tích dao với những dụng cụ cùng họ là một vấn đề phức tạp và chỉ có thể thực hiện được bằng các thủ thuật đặc biệt trong hệ CNC.

- Cách mã hiệu dụng cụ theo cách cơ khí.

Mã hiệu dụng cụ theo cách cơ khí là cách mà từng dụng cụ, ví dụ: ở cán hình trụ của cơ cấu tiếp nhận dụng cụ có các vòng mã hiệu.

Ưu điểm của cách này là: sắp xếp bất kỳ các dụng cụ trong ổ tích dao; số hiệu dụng cụ được lập trình; các dụng cụ có thể đổi vị trí cho nhau trong quá trình thay đổi.

Nhược điểm của cách này là: tốn thời gian và có sai số khi lắp ghép các vòng mã hiệu; cơ cấu giữ dụng cụ đặt tiền với thiết bị mã hoá; cơ cấu giữ được mã hoá không có khả năng sử dụng cho mọi máy; xác nhận dụng cụ kém năng động, vì vậy có tốc độ tìm kiếm thấp ở ổ tích dao; thời gian tìm kiếm dài, vì quãng đường ngắn nhất không được biết.

Để tránh điều đó, các dụng cụ có thể được sắp xếp theo số hiệu tăng dần và những vị trí đó phải được giữ nguyên. Nếu sử dụng các dải mã hiệu mỏng dán lên dụng cụ để thay thế cho các vòng mã hiệu thì cũng không khắc phục được vấn đề đó. Mặt khác, các dải mã hiệu lại dễ bị bong ra do tác động của chất làm mát.

- Cách mã hiệu dụng cụ điện tử.

Ở cách mã hiệu này từng vị trí tiếp nhận dụng cụ nhận được một con "chips" điện tử để nhớ số hiệu dụng cụ hoặc các dữ liệu dụng cụ.

Ưu điểm của cách này là: quá trình mã hoá và đọc được thực hiện tự động, không có tác động bằng tay, ít có sai số, từng dụng cụ mang tất cả các dữ liệu hoặc chỉ mang số hiệu dụng cụ. Trong trường hợp này, máy tính sau khi đọc số hiệu dụng cụ sẽ cung cấp mọi dữ liệu dụng cụ thông qua đường dẫn dữ liệu tới hệ CNC.

Nhược điểm của cách này là: đắt hơn vì trong từng vị trí tiếp nhận phải lắp đặt một con "chips" để nhớ; ở từng máy cần có một trạm ghi và đọc. Dữ liệu chỉ được đọc một lần khi nạp dụng cụ vào ổ tích dao. Sau đó, hệ CNC đảm nhận việc xử lý dữ liệu.

- Cách mã hiệu vị trí thay đổi.

Ở đây người vận hành máy nạp từng dụng cụ vào từng vị trí bất kỳ trong ổ tích dao và cung cấp thông tin này cho hệ CNC. Hệ CNC tiếp nhận và thực hiện tiếp khâu quản trị dữ liệu. Cách này càng chiếm ưu thế vì nó tận dụng các tính chất ưu việt của hệ điều khiển số. **Ưu điểm của cách này là:** sử dụng các dụng cụ không mã hoá hoặc các dụng cụ mã hoá điện tử, tận dụng cách mã hiệu vị trí tìn cây của ổ tích dao, lập trình số hiệu dụng cụ trong chương trình, tiến hành tìm kiếm với quãng đường ngắn nhất, thời gian thay đổi dụng cụ ngắn vì dùng tay tóm kép trao đổi hai dụng cụ giữa hai vị trí ở ổ tích dao và vị trí trực chính. Điều kiện để mã hoá vị trí thay đổi là một hệ CNC có phần mềm cần thiết. Hệ CNC này phải:

- + Tạo lập được sự sắp xếp đúng của các dữ liệu trong từng lần thay đổi dụng cụ và lưu giữ các dữ liệu đó toàn vẹn.
- + Cung cấp các giao diện dữ liệu tương ứng cho thiết bị đọc (ghi) của linh kiện dữ liệu và cho máy tính dữ liệu dụng cụ khi sử dụng hệ thống mã hiệu điện tử.

- + Hỗ trợ khâu thay đổi dụng cụ bằng tay nhờ hệ CNC đưa dụng cụ tìm kiếm tới một trạm lấy dụng cụ và hiển thị số hiệu dụng cụ để kiểm tra.
- + Giữ chỗ cố định cho các dụng cụ quá cỡ và để trống các chỗ bên cạnh.

Thay đổi phôi (chi tiết gia công).

Với thiết bị thay đổi phôi (chi tiết gia công) tự động có thể tránh được thời gian phụ để điều chỉnh, kẹp chặt, gá lắp, tháo dỡ phôi (chi tiết gia công) bằng cách thực hiện các thao tác đó ở ngoài phạm vi gia công và trong phạm vi thời gian cắt. Tiền đề ở đây là máy được trang bị một cơ cấu (t-iết bì) thay đổi bệ (phiến gá). Bệ (phiến gá) là phương tiện mang phôi, trên mặt để có các bệ mặt và các phần tử chức năng để định vị và kẹp chặt chính xác lên bàn của trung tâm gia công của máy và sau khi gia công xong lại được chuyển đi. Nhờ vậy các phôi được thay đổi trong vài giây. Khi có thêm ổ tích bệ (phiến gá) hoặc hệ vận chuyển khép kín có thể tự động thay đổi phôi (chi tiết) trong thời gian gia công dài bất kỳ. Thay đổi bệ (phiến gá) tự động là điều kiện bắt buộc đối với giải pháp tích hợp hoá các trung tâm gia công để thiết lập các hệ thống gia công linh hoạt. Đối với những trường hợp ứng dụng này, các bệ (phiến gá) phải được trang bị thêm các hệ thống mã hiệu nạp và đọc tự động.

Ở các thiết bị mã hoá này còn có yêu cầu phải tạo khả năng xác định rõ sau gia công là các bệ (phiến gá) đã qua các máy nào trong hệ thống gia công linh hoạt. Yêu cầu này là cần thiết để khi có sai số gia công xuất hiện, khi giới hạn dung sai bị vượt qua hoặc có phê phán thì người vận hành máy dễ dàng phát hiện ra máy hoặc dụng cụ gia công nào có sai số.

Ổ tích bệ (phiến gá).

Ổ tích bệ (phiến gá) có nhiều ưu việt hơn so với cấu trúc liên kết thẳng với xe chạy trên đường ray. Khi cần phải có từ bốn đến tám bệ (phiến gá) cho một ca sản xuất, ổ tích bệ (phiến gá) là giải pháp rẻ nhất. Đối với cấu trúc liên kết thẳng thì ngay từ máy đầu tiên đã có phí tổn đầu tư cao cho các khâu sau: điều phối vận chuyển, xe chạy trên đường ray, các trạm (chỗ gá kẹp, điều chỉnh), tập huấn vận hành hệ thống.

Ổ tích bệ (phiến gá) được điều khiển bằng hệ CNC của máy, như vậy rất đơn giản để lập trình và vận hành. Cấu trúc liên kết thẳng cần có cách điều khiển cách biệt để triển khai những đơn hàng vận chuyển phức tạp. Ở đây cũng phải xác định sự ưu tiên, bố trí (sắp xếp) từng gá lắp tới các máy xác định và mô phỏng về tải trọng.

Hạn chế chủ yếu của ổ tích bệ (phiến gá) là không thể phát triển mở rộng được. Không thể phát triển mở rộng mặt bằng để lắp đặt thêm

các vị trí gia công, máy rửa sạch hoặc máy đo, hệ thống cung ứng dụng cụ tự động và những trạm/gá kẹp v...v.

* Trung tâm tiện - phay.

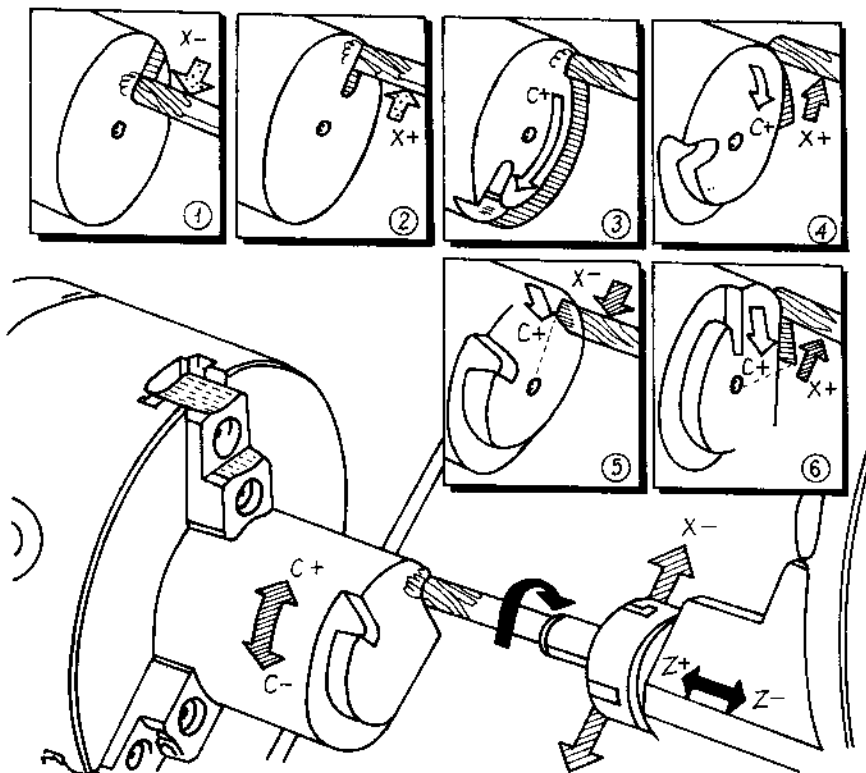
Năng lực của các hệ CNC hiện đại đã tạo điều kiện thực hiện thêm các công việc gia công khác ngoài tiện như phay và khoan, trên các phôi gá trên mâm cắp, với các máy tiện được trang bị tương ứng. Kể cả các trục mài cũng được sử dụng theo nguyên lý này để gia công tiếp các chi tiết đã được tiện. Đầu dao revolve với các trục dao được khởi động riêng được trang bị để thu nhận các dụng cụ cắt cần thiết như dao phay, mũi khoan, tarô hoặc đá mài. Trục chính của máy, tùy theo yêu cầu sử dụng, được liên kết tự động với một hệ đo là trục C được định vị và điều khiển liên tục giống như một bàn tròn quay, để các dụng cụ được khởi động riêng có thể dịch chuyển chính xác tới từng điểm trên phôi gia công và có thể phay hoặc mài tạo ra các hình dạng bề mặt gia công theo yêu cầu. Tiêu đề ở đây là các hệ CNC, hệ CNC này có thể thực hiện phép chuyển đổi toạ độ. Chức năng này cho phép công việc lập trình gia công phay và khoan trong toạ độ đêcac thẳng và hệ CNC chuyển đổi các chuyển động sang hệ toạ độ cực, nghĩa là sự quay của trục C.

Các trung tâm tiện - phay đặc biệt thích hợp để chế tạo các chi tiết cơ khí nhỏ và phức tạp từ vật liệu đặc và được các hãng chế tạo máy tiện chú trọng sản xuất và đưa ra thị trường.

Các trung tâm tiện - phay với những cấu hình khác nhau cũng được sử dụng để chế tạo các chi tiết cơ khí lớn. Ở đây người ta cũng khai thác tận dụng ưu điểm đã nêu trên là thực hiện mọi công việc gia công cần thiết, tiện và phay (khoan) trên phôi mà không phải gá đặt phôi nhiều lần.

Tương tự như ở trung tâm gia công và tết bào gia công, những máy tiện tự động hóa cao cũng được gọi là trung tâm tiện hoặc tết bào tiện. Khả năng gia công của những máy này là đa dạng và hầu như không bị hạn chế. Điều đó tạo khả năng cho người sử dụng chế tạo các chi tiết ở mức độ hoàn chỉnh nhất, để chuyển tới khâu lắp ráp sản phẩm cơ khí, với thời gian ngắn hơn nhiều so với gia công trên các máy thông thường và tương đương với thời gian gia công theo giải pháp gia công đồng thời trên nhiều máy. Trên các máy này không cần có các đồ gá kẹp, không có thời gian dành cho kẹp và tháo phôi (chi tiết gia công) nhiều lần (hình 7-44).

Như vậy ở đây, giải pháp gia công tổng hợp thay thế nhiều máy đơn lẻ, tăng chất lượng gia công và giảm thời gian lưu thông của phôi (chi tiết gia công). Điều đó có tác dụng tích cực đối với chi phí chế tạo chi tiết cơ khí.



Hình 7-44. Một số nguyên công phay thực hiện trên máy tiện CNC.

* Máy mài.

Máy mài luôn luôn có vị trí quan trọng trong lĩnh vực chế tạo khuôn mẫu và vật chuẩn. Ở máy mài, vấn đề cải thiện tính linh hoạt và tính kinh tế bằng giải pháp điều khiển số cũng đã trở thành đề tài chủ đạo. Giải pháp thay đá mài và thay phôi tự động đã được nghiên cứu và phát triển. Những trung tâm mài vạn năng mới, có kết hợp sử dụng các dụng cụ khác trước khi mài để tạo điều kiện gia công hoàn chỉnh các chi tiết cơ khí trong một lần gá. Cấu trúc liên kết nhiều máy mài thành các tể bào mài linh hoạt cũng được lập ra.

Tùy theo cấu tạo và lĩnh vực sử dụng mà có các loại máy mài sau:

- + Máy mài phẳng.
- + Máy mài tròn.
- + Máy mài định hình.
- + Máy mài prôphim.
- + Máy mài dụng cụ.
- + Máy mài biến dạng.

Mặc dù ở tất cả các máy mài, đá mài quay tròn được dùng làm dụng cụ cắt, nhưng thiết kế của từng loại máy mài lại khác nhau. Ngược lại chỉ

có một đặc điểm chung cho các dạng mài là: phải đáp ứng yêu cầu rất cao về độ chính xác và chất lượng bề mặt mài.

Số lượng các trục cần phải điều khiển ở các loại máy mài là rất khác nhau. Số lượng trục điều khiển thường là hai, ở các máy mài tròn hoặc mài biên dạng đơn giản, cho tới chín hoặc nhiều hơn ở các trung tâm mài đặc biệt với nhiều đầu mài có thể nghiêng đi để gia công chi tiết. Có thể so sánh với các máy tiện, các máy mài tròn phải được thiết lập để gia công đồng thời các biên dạng ngoài và trong nhờ 2×2 trục NC. Ở vị trí nghiêng có thể lập trình được của trục mài để mài mặt còn phải có thêm một trục NC nữa.

Máy mài phẳng có cấu tạo tương tự như máy phay giường, hầu như luôn có ba trục NC, có khi có thêm hai hoặc ba trục NC khác dùng cho trang bị kéo tách biệt. Ở đó, các chi tiết cần mài không phải luôn luôn phẳng mà có thể lồi hoặc lõm theo phương X hoặc Y.

Máy mài dụng cụ có ít nhất là năm trục NC với phép nội suy đồng thời.

Ở phương pháp mài, công nghệ gia công và tối ưu hóa chương trình mài là vấn đề phải quan tâm hàng đầu. Như vậy phải lưu ý các điểm chuyển tiếp từ mài thô sang mài bán tinh và mài tinh và thời gian tắt hoa lửa trong mối quan hệ phụ thuộc vào vật liệu gia công và đá mài; phải đảm bảo chuyển tiếp nhanh và an toàn, không phải gián đoạn quá trình mài.

Những vấn đề đặc biệt của phương pháp mài, trong thời gian dài đã không được các nhà chế tạo hệ NC lưu ý đầy đủ. Do đó các hãng chế tạo máy mài đã tự nghiên cứu phát triển, kèm theo mọi vấn đề phát sinh về chi phí và dịch vụ. Do phát triển liên tục và do chuyên môn hóa sản xuất mà một vài hệ điều khiển đặc biệt dùng cho máy mài đã được tạo lập và duy trì trên thị trường. Các hệ điều khiển tiêu chuẩn ứng với máy tiện và máy phay không thể dùng cho máy mài được, bởi vì máy mài phải đáp ứng những yêu cầu khác hẳn so với máy tiện và máy phay.

Ví dụ:

- + Độ chính xác yêu cầu cao hơn nhiều đối với độ phân giải khi đo và lập trình, hiện tại: $0,1\mu\text{m}$ và cao hơn.
- + Phạm giá trị lượng tiến dao rộng hơn nhiều: $0,02 \div 60\text{m/ph.}$
- + Các chương trình mài và các chương trình thứ cấp có thể truy cập nhanh, cũng như hiệu chỉnh từng bước, dừng, ghi dao động và sửa đá mài.
- + Sửa đá mài điều khiển số bằng kim cương (một luỗi hoặc con lăn).
- + Hiệu chỉnh (bù) tốc độ quay của trục mài và chuyển động ăn vào của đá mài sau khi sửa đá mài.
- + Tốc độ tiến dao theo quỹ đạo với sai số về gốc 0, để tránh sai số biên dạng khi sửa đá próphin cũng như khi mài lắc lư.

- + Lập trình và hiệu chỉnh quá trình mài đơn giản, để thay vận hành máy mài có thể tác động hiệu chỉnh ở mọi thời điểm.
- + Lập trình biên dạng tại máy mài, để có thể là nạp hoặc là biên dạng đá mài hoặc là biên dạng chi tiết mài với trợ giúp đồ họa nhờ hệ CNC.
- + Nạp bằng tay và tự động các giá trị hiệu chỉnh (bù) dụng cụ.
- + Có khả năng nạp dữ liệu hiệu chỉnh (bù) từ xa, ví dụ: từ các hệ thống đo tích hợp hoặc từ xa.
- + Nhiều chức năng mài đặc biệt khác.

Khâu sửa đá mài được thực hiện theo những khoảng thời gian không lập trình cố định, mà là tùy thuộc độ mòn của đá mài hoặc công suất mài đo được. Khi sửa đá mài, dụng cụ băng kim cương chà xát trên mặt đá mài một hoặc nhiều lần. Hệ NC phải điều chỉnh tự động lượng sửa đá và tăng tốc độ quay, tương ứng với lượng giảm của đường kính đá mài.

* Máy gia công laser.

Cắt bằng laser là một dạng cắt đốt cháy tinh, bằng cách dùng một tia ánh sáng không nhìn thấy làm cho vật liệu gia công nóng chảy và tan dụng phản ứng tỏa nhiệt với khí oxy để cắt tấm tôn có chiều dày tối 6mm. So với những phương pháp cắt đốt cháy khác, cắt bằng laser có những ưu điểm sau:

- + Vết cắt rất hẹp, khoảng chừng $0,2 \div 0,4\text{mm}$.
- + Vùng bị tác động của nhiệt rất bé, không $0,1\text{mm}$.
- + Vết cắt sắc cạnh.
- + Không có bavia ở mặt dưới.
- + Các cạnh của vết cắt song song với nhau.
- + Độ nhám bề mặt của vết cắt rất thấp.
- + Tốc độ cắt cao, năng suất gia công cao.
- + Ứng dụng thuận tiện cho các tấm mỏng.

So với các phương pháp đốt dập cơ khí thông thường, phương pháp cắt bằng laser ưu việt hơn:

- + Không cần dụng cụ, dụng cụ không mòn.
- + Không cần lực tác động.
- + Tạo được các khe, rãnh thủng hẹp.
- + Tốc độ cắt cao hơn.
- + Độ nhám bề mặt vết cắt thấp hơn.
- + Ít tiếng ồn hơn khi cắt.

So với phương pháp cắt bằng tia điện tử, phương pháp cắt bằng tia lesor không cần có chân không.

Do phương pháp cắt bằng tia lesor không cần có dụng cụ nên không phải chịu chi phí mua sắm (chế tạo) dụng cụ, tổ chức quản trị và thay đổi dụng cụ, do đó góp phần nâng cao tính linh hoạt trong khâu gia công và đảm bảo thời hạn sản xuất.

Tia laser không tồn tại trong tự nhiên, mà là do hiệu ứng laser được ứng dụng thực tiễn lần đầu tiên ở Hoa Kỳ và Anh. Tia laser có bản chất là tia điện từ có duy nhất một bước sóng trong phạm vi quang phổ nhìn thấy (ánh sáng) hoặc trong phạm vi quang phổ hồng ngoại. Tia laser có độ song song rất cao và chỉ phân kỳ ở mức độ vài phần nghìn.

CNC dùng cho máy gia công laser.

Chức năng điều khiển của máy gia công laser là ứng với chuyển động của phôi gia công. Chuyển động của tấm tôn (phôi) thực hiện trong một mặt phẳng, do đó cần phải điều khiển theo hai trục như các hệ đã được phát triển dùng cho phay hoặc tiện. Khi gia công để tạo biến dạng cần có dạng điều khiển theo quỹ đạo cắt với phép nội suy đường thẳng và nội suy đường tròn. Hệ CNC được vận dụng tạo khả năng lập trình và thay đổi chương trình đơn giản hơn. Đổi lập với các phương pháp đột dập, phương pháp cắt bằng laser có chuyển động tiến dao trong khi cắt. Với công suất laser là 500W và ứng với chiều dày tấm tôn (phôi) phù hợp có thể đạt tốc độ tiến dao khi cắt tối 8m/ph, nhưng thông thường hiện nay chỉ là $1\div 3$ m/ph. Tốc độ cắt này được giám sát tốt kể cả khi cắt đường cong có bán kính bé. Tuy vậy ứng với công suất laser và chiều dày phôi cho trước, phạm vi của giá trị tối ưu ứng với tốc độ cắt, để tạo các vết cắt không có bavia và độ nhám bề mặt thấp nhất, là rất hẹp. Công suất của laser có thể thay đổi bằng cách tác động đối với điện thế, tỷ phần của khí nitơ và lượng khí ôxy.

Do ứng dụng của phương pháp cắt bằng laser rất khác nhau nên không thể định trước về giải pháp tổng hợp về kỹ thuật điều khiển các thông số khác nhau như công suất laser, bán kính cong của vết cắt, tốc độ cắt, chiều dày phôi, khoảng cách các thấu kính, v...v.

Những ví dụ ứng dụng của laser.

+ Hàn.

Mật độ năng lượng khi hàn laser là $10^4 \div 10^6$ W/cm². Phương pháp hàn dùng xung laser các chi tiết cơ khí chính xác bằng kim loại khác nhau với chiều sâu ăn vào tối khoảng 2mm và các điểm hàn có đường kính tối khoảng 1mm. Hàn các đường hàn dài trên các vỏ hộp bằng tôn. Hàn các đường hàn dài trên thép có độ dày của tấm vật liệu tối 20mm, với laser CO₂, công suất cao (tối 20 kW).

+ Cắt.

Mật độ năng lượng khi cắt laser là $10^6 \div 10^9$ W/cm². Với công suất laser CO₂ từ 50 \div 1000W có thể cắt kim loại đèn có chiều dày tối 8mm và chất dẻo có chiều dày tối 40mm. Thủy tinh tổng hợp sau khi được cắt bằng laser sẽ có vết cắt trong suốt.

+ Khắc.

Mật độ năng lượng khi khắc laser là $10^6 \div 10^9 \text{W/cm}^2$. Ứng dụng phổ biến nhất là khắc số hiệu, xeri trên các chi tiết cơ khí và khắc những nhãn mác sản phẩm. Ở đây phôi không chuyển dịch dưới tia laser cố định, mà là hệ NC điều khiển một gương chuyển hướng theo nguyên lý phù hợp. Ưu điểm ở đây là gia công không cần có tác động lực, các bề mặt có thể tiếp cận quang học trong phạm vi khoảng cách tối 200mm tính từ thấu kính laser. Tốc độ khắc chữ là nhiều ký tự/s.

Phương pháp cào/làm xước nền ôxit nhôm đối với các linh kiện vi điện tử đã được ứng dụng từ nhiều năm bằng tia laser.

Cắt mở rộng chuyên dụng để khắc cần phải có bộ phát động kỹ tự, tạo khả năng nạp bằng tay hoặc bằng máy chữ một đoạn chữ định trước mà không cần phải lập trình mở rộng thêm.

+ Khoan.

Mật độ năng lượng khi khoan laser là $10^6 \div 10^9 \text{W/cm}^2$. Với laser phát xung có thể khoan các loại vật liệu. Đường kính lỗ khoan từ $10 \div 500\mu\text{m}$. Chiều sâu lỗ khoan đạt tối khoảng 10 lần đường kính lỗ khoan trên kim loại, 40 lần trên chất dẻo nhiệt.

Trong những ứng dụng đầu tiên của laser chất rắn có kể đến khoan các chân kính hồng ngọc (Rubi) dùng trong đồng hồ và các công cụ đo cũng như các mảnh (khuôn kéo) kim công dùng để kéo dây thép.

Laser CO₂ phát xung dùng để cắt giấy cuộn điêu thuốc lá trong ba ca liên tục.

+ Phay.

Cấu tạo cơ bản của máy phay laser giống như một máy phay, nhưng lại được thiết lập ứng với những yêu cầu cao về động học đối với các máy laser. Đầu laser có thể nghiêng đi $\pm 90^\circ$.

Có thể tập trung chính xác tia laser trong phạm vi đường kính 0,2mm; tạo điều kiện gia công rất chính xác trên phôi kim loại, chất dẻo, gốm sứ, các vật liệu khác, các túi, khe thủng và prôphim có cấu trúc tinh tế, đạt tối chiểu sâu mong muốn. Các chi tiết tinh xảo được cắt bằng tia laser sẽ được tách ra khỏi tấm phôi nhờ áp lực của tia khí. Hệ CNC dùng cho năm trực đồng thời, ngoài yêu cầu phải có tính động học cao, còn có yêu cầu điều khiển được thường xuyên công suất và tần số phát xung của laser.

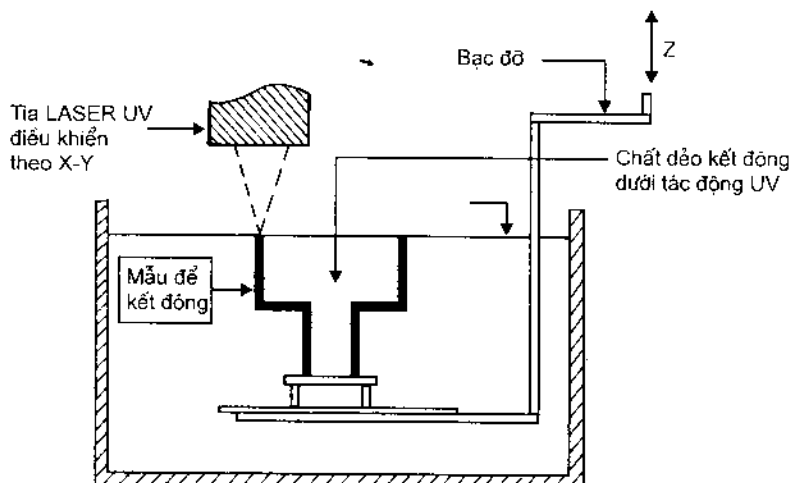
+ Tạo mẫu.

Đây là một phương pháp chế tạo các chi tiết mẫu không cần có khuôn đúc và khuôn ép. Đó là một kỹ thuật hoàn toàn mới, nhằm chế tạo một mô hình (mẫu) trực tiếp từ các dữ liệu CAD chính xác cao, nhanh và có chi phí hợp lý, không cần mẫu và không cần gia công cơ khí. Tiền đề ở đây là một máy tính CAD/CAM để thiết kế chi tiết. Sau quá trình xử lý của máy tính,

một chương trình chuyên dụng sẽ phân, tách bản vẽ phác thảo trên màn hình thành nhiều tiết diện (mặt cắt) phong phú trong mặt phẳng X/Y. điều đó được thực hiện trong chương trình điều khiển dùng cho tia laser cực tím, được điều khiển số, đảm bảo tia laser chiếu lên vật thể cần tạo dựng từng lớp liên tục.

Một bể có chứa chất dẻo tổng hợp nhạy cảm của tia cực tím, tia laser tác động lên bể chứa và chất dẻo sẽ đông kết ở trong phạm vi “lòng khuôn”, do các lớp từ dữ liệu của CAD tạo nên, để tạo ra mẫu vật. Mẫu đó cuối cùng được lấy ra khỏi bể và sau khi đông kết hoàn toàn trong một lò có tác động của tia cực tím, nó sẽ được gia công, sơn phủ và giống như chi tiết thật sự, nó sẽ được lắp thử. Quá trình chế tạo vật mẫu như vậy chỉ diễn ra trong vài giờ.

Phương pháp tạo mẫu này dựa trên cơ sở phối hợp giữa kỹ thuật hóa tổng hợp CAD và kỹ thuật laser. Mặc dù chưa có nhiều kinh nghiệm rút ra từ thực tế, nhưng phương pháp này có triển vọng lớn để chế tạo dụng cụ và khuôn mẫu (hình 7-45).



Hình 7-45. Nguyên lý tạo mẫu nhanh.

* Máy tia lửa điện EDM.

Phương pháp gia công bằng tia lửa điện là phương pháp gia công điện vật lý, dựa trên hiệu ứng vật lý như sau: nhờ giải phóng năng lượng nhiệt điện giữa hai điện cực khi chúng tiến gần đến nhau, trong hai điện cực đó: phôi gia công là điện cực dương, và dụng cụ là điện cực âm khi kim loại gia công bị nung nóng lên tới hàng nghìn độ C, nóng chảy và bốc cháy (hóa hơi) và bị đưa ra khỏi vùng gia công, tạo ra hình dạng và kích thước cần thiết, làm thay đổi tổ chức và tính chất của bề mặt gia công. Quá trình bóc tách vật liệu điện ra ở phương pháp này chậm hơn nhiều so với phương

pháp cắt got bằng dụng cụ cắt thông thường. Tuy vậy phương pháp này tạo ra khả năng tự động hóa kể cả khi gia công các chi tiết phức tạp, đảm bảo hiệu quả gia công. Khi gia công bằng phương pháp này không được để xảy ra hiện tượng hồ quang điện, để tránh phá hỏng dụng cụ và phôi.

Máy tia lửa điện (EDM) là một trong những máy quan trọng nhất đang được sử dụng để gia công các dụng cụ (khuôn) đột dập, phun ép chất dẻo, v...v. Trong thực tế, phương pháp gia công này được thực hiện trên hai loại máy EDM khác nhau, đó là: máy EDM dùng điện cực dây và máy EDM dùng điện cực định hình. Máy EDM gia công các chi tiết cơ khí với những đặc điểm sau:

- + Bề mặt gia công có hình dạng phức tạp.
- + Vật liệu gia công có độ cứng cao.
- + Yêu cầu chính xác cao.
- + Không thể áp dụng các phương pháp gia công nào khác.

Công việc điều chỉnh và quá trình hoạt động của máy EDM đặt ra những yêu cầu tương ứng đối với thợ vận hành máy.

- Máy EDM dùng điện cực dây.

Ở máy EDM này, vật liệu phôi gia công bị nóng chảy tách ra và bốc hơi do tác động không tiếp xúc, không có tác động lực của một điện cực dây có đường kính $0,1 \div 0,3\text{mm}$. Hàng nghìn lần phóng điện giữa hai điện cực (dụng cụ, phôi) trong thời gian là một giây làm nóng chảy và bốc hơi những phần vật liệu gia công nhỏ nhất. Các phôi cực nhỏ đó sẽ lắng đọng trong một dung dịch điện môi và được hút ra ngoài. Chất điện môi ở đây được dùng là nước đã khử ion, có tác dụng tạo ra kháng trở chuyển tiếp giữa hai điện cực, cuốn các phôi cắt ra khỏi vùng gia công, làm nguội phôi và cải thiện điều kiện di trượt của điện cực dây. Các xung điện do một máy phát tạo ra. Máy EDM còn có hệ điều khiển lượng tiến dao khi chuyển động tương đối giữa điện cực dụng cụ và phôi, nhằm tạo ra khoảng cách cần thiết để phát ra tia lửa điện giữa chúng. Độ chính xác về hình học và chất lượng bề mặt gia công phụ thuộc vào tốc độ tiến dao và mức độ ổn định của lượng tiến dao. Điện cực dây bị mòn do các lần phóng điện; vì vậy phải có dây mới liên tục chạy qua vùng cắt với tốc độ không thay đổi. Một cuộn dây điện cực nặng 6 kg có thể vừa đủ cho thời gian cắt khoảng hơn 100 giờ. Động cơ và các hệ trượt, dẫn hướng của điện cực dây có ý nghĩa quan trọng đối với kết quả gia công.

Hệ điều khiển số đảm bảo quỹ đạo cắt chính xác bằng cách điều khiển chuyển động X/Y. Khi cắt rãnh nghiêng hoặc cắt hình khối với góc nghiêng thay đổi phải có thêm chuyển động thứ hai trong mặt phẳng U/V nằm ở phía trên mặt phẳng X/Y. Các bề mặt hình côn, các rãnh có độ nghiêng thay đổi đều đặn cũng có thể được tạo ra trên máy EDM này.

Vật liệu gia công phải là những vật liệu có khả năng dẫn điện và vật liệu bán dẫn. Những ưu điểm của phương pháp gia công này là có thể gia

công sau nhiệt luyện và có thể đạt độ chính xác và chất lượng bề mặt rất cao.

- Máy EDM dùng điện cực dụng cụ định hình.

Ở đây, một điện cực dụng cụ định hình được chuyển dịch từ phía trên xuống phôi gia công và nhờ hiện tượng phóng điện mà tác dụng nén “âm” được tạo ra trong phôi gia công. Giống như ở các phương pháp gia công thông thường, khi gia công bằng phóng điện ăn mòn lượng kim loại lớn được bóc tách ra ở chế độ gia công thô và lượng kim loại nhỏ hơn nhiều được bóc tách ra ở chế độ gia công tinh. Chất lượng bề mặt siêu tinh có thể đạt được nhờ một quá trình đánh bóng phóng điện ăn mòn nối tiếp sau đó với năng lượng phóng điện rất nhỏ. Trong quá trình đánh bóng này, hệ CNC điều khiển dụng cụ có thêm chuyển động hành trình tròn đều trong mặt phẳng X/Y và tiến rất chậm theo phương Z.

Khác với loại máy EDM dùng điện cực dây, loại máy EDM điều khiển điện cực theo những quỹ đạo thẳng và quỹ đạo tròn (mặt phẳng X/Y) và giám sát lượng tiến dao theo phương Z. Khi xảy ra đoán mạch, hệ CNC điều khiển điện cực dụng cụ rút nhanh về vị trí trên cùng và lập tức sau đó tái lập lại quá trình gia công; đảm bảo cho quá trình gia công liên tục và duy trì quan hệ trao đổi các tín hiệu của chu trình điều khiển chuyên dụng với hệ phát động. Các máy nhỏ hơn có thể còn được trang bị một hệ thay đổi điện cực dụng cụ tự động và một hệ thay đổi bệ (phiến) gá phôi. Công việc lập trình của hệ CNC thường được thực hiện trực tiếp tại máy gia công. Ở đây thợ vận hành máy gia công có thể truy cập (tìm) các chu trình gia công được nhớ trong hệ CNC và kiểm tra các dữ liệu cần thiết do mình đã nạp vào có trợ giúp đồ họa.

* Máy gia công bằng tia điện tử.

Những máy này ngày nay đang được dùng để hàn, khoan và trong những trường hợp cụ thể để tôi và làm nóng chảy kim loại. Dụng cụ gia công ở đây là một chùm tia mạnh và sắc của các điện tử nhanh, giàu năng lượng. Tia điện tử được tạo ra theo nguyên lý giống như ở bóng màn hình vô tuyến, nhưng có công suất tia lớn hơn 10% và có giá trị trong phạm vi chừng $1 \div 100\text{kW}$. Công suất được tập trung trong một điểm đốt cháy có đường kính khoảng $0,1 \div 2\text{mm}$, tạo ra mật độ năng lượng là $10^6 \div 10^9\text{W/cm}^2$. Khi tia điện tử này tác động lên bề mặt phôi, các điện tử bị cản (hãm) đột ngột và năng lượng chuyển động (động năng) của chúng được chuyển đổi thành nhiệt năng. Tùy theo khâu điều khiển tia (tia duy trì chế độ tác động lâu dài, chế độ phát xung, chuyển hướng tia) mà phôi bị hàn hoặc bị khoan. Ưu điểm của phương pháp này là tính chất điều khiển không bị trễ của tia điện tử.

Khâu tạo ra tia điện tử và quá trình gia công chỉ có thể thực hiện trong chân không, bởi vì tia điện tử bị hãm và phân tán mạnh (đến mức mất

khả năng tập trung năng lượng của chùm tia điện tử) là do các phân tử không khí.

Sự di chuyển cần thiết phạm vi gia công sau mỗi lần thay đổi phôi thường rất lâu. Do vậy phương pháp gia công bằng tia điện tử đang được thay thế dần bằng kỹ thuật laser.

Hệ CNC ở phương pháp gia công bằng tia điện tử phải đảm nhận những nhiệm vụ đặc biệt sau đây:

- + Điều khiển từ hai đến năm trục NC để tạo chuyển động cho phôi gia công.
- + Điều khiển tia điện tử.
- + Điều khiển tập trung năng lượng của tia điện tử bằng hệ thống kính quang học.
- + Chuyển hướng tia điện tử theo trục X và trục Y.
- + Tao ra chế độ phát xung, chế độ duy trì, chế độ mờ (ngắt) tia điện tử.
- + Giám sát quá trình gia công.

Chi phí chế tạo máy gia công bằng tia điện tử thường rất cao phức tạp và tốn kém do cấu tạo cơ khí của ống phát tia điện tử và hệ thống thoát nhiệt trong chân không phức tạp, tốn kém; vì vậy ngày nay, loại máy này chỉ được dùng khi không thể áp dụng các phương pháp gia công khác rẻ hơn.

* Máy cắt dùng tia nước.

Để cắt những vật liệu mềm, không ổn định như cao su, da, giấy, xốp, styrofor, kẽc cá CFK, GFK hoặc PVC, mà những dụng cụ cắt thông thường hầu như không sử dụng được. Ngày nay có thể sử dụng phương pháp cắt bằng tia nước đối với những loại vật liệu đó.

Nguyên lý của phương pháp này đơn giản: nước được ép với áp suất cao từ 4000 đến 9000 bar (1at = 0,981bar) qua một vòi phun đặc biệt, có đường kính lỗ vòi phun là $0,1 \div 0,3$ mm. Tốc độ nước thoát ra từ lỗ vòi phun là $800 \div 900$ m/s, gấp đôi tốc độ âm thanh. Khi tia nước này phun lên vật liệu gia công, nó sẽ có tác động như một luồng cắt mảnh không nhìn thấy được và khoan vào vật liệu, rồi sau đó cắt đều theo bốn phương. Mạch cắt do tia nước tạo ra ở vật liệu gia công chỉ trong phạm vi $0,1 \div 0,3$ mm. Tốc độ cắt, tùy theo chiều dày của vật liệu gia công, có giá trị trong khoảng $1 \div 500$ m/ph.

Lượng nước tiêu thụ ở đây vào khoảng 1,5 l/ph. Lượng nước sau khi dùng có thể được lọc và sử dụng lại trong quá trình cắt.

Khi tia nước chưa cắt được vật liệu, có thể hòa lẫn bột cắt rất mịn vào nước để tăng hiệu suất cắt. Với giải pháp công nghệ này có thể cắt thép với độ dày tối 80 mm; có thể cắt titan, thủy tinh và các loại vật liệu khác.

Ưu điểm của phương pháp cắt bằng tia nước là:

- + Gia công các chi tiết phẳng và các chi tiết có dạng khôi với kích thước ba chiều.
- + Mạch cắt có chất lượng cao, ở vật liệu thép đạt chất lượng mạch cắt tốt hơn khi cắt bằng cách đốt cháy dùng mỏ hàn cắt.
- + Các cạnh cắt sạch, không có bavia.
- + Lượng thất thoát vật liệu ở cạnh cắt ít.
- + Không có phoi cắt, không có bụi bay và lảng đọng trên vật già công (bột cát mịn sẽ lắng đọng lại thành bụi mịn).
- + Tốc độ tiến dao cao.
- + Nhiệt độ cắt không cao, chi tiết gia công không bị biến dạng.
- + Không có lực tiến dao, không có lực cắt do đó chi tiết gia công từ vật liệu mềm sẽ không bị biến dạng.
- + Chi tiết gia công không có hiện tượng tích điện, vì vậy có thể cắt tách các tấm dẫn điện từ mà không làm hỏng các linh kiện vi điện tử đã được cấy trên đó.

Các máy cắt dùng tia nước thường được chế tạo theo nguyên lý của một máy có dầm ngang điều khiển theo ba trục, có thêm hai trục nghiêng cho vòi phun nước. Vòi phun còn có thể được nối ghép với một robot để đạt tính linh hoạt ở mức cao nhất.

p) *Đánh giá độ chính xác gia công trên máy CNC.*

* Khái niệm về độ chính xác gia công.

Độ chính xác gia công của chi tiết máy là mức độ giống nhau về hình học, về tính chất cơ lý của lớp bề mặt chi tiết máy được gia công so với chi tiết máy lý tưởng trên bản vẽ thiết kế.

Tроg thực tế không thể nào chế tạo được chi tiết máy tuyệt đối chính xác, nghĩa là hoàn toàn phù hợp về mặt hình học cũng như tính chất cơ lý với các giá trị lý tưởng. Kể cả khi gia công một loạt chi tiết trong cùng một điều kiện xác định, mặc dù những nguyên nhân sinh ra sai số của mỗi chi tiết là giống nhau nhưng xuất hiện sai số tổng hợp trên từng chi tiết là khác nhau. Số đó có hiện tượng như vậy là do tính chất khác nhau của sai số thành phần. Một sai số xuất hiện trên từng chi tiết của cả loạt đều có giá trị không đổi hoặc thay đổi theo một quy luật nhất định. Những sai số này gọi là sai số hệ thống không đổi hoặc là sai số hệ thống thay đổi. Ngoài ra còn có một số sai số khác mà giá trị của chúng xuất hiện trên mỗi chi tiết không theo một quy luật nào cả. Những sai số này gọi là sai số ngẫu nhiên.

Chính vì vậy, kích thước thực của mỗi chi tiết trong một loạt chi tiết đều khác nhau, khác cả với kích thước điều chỉnh và kích thước lập trình. Các kích thước đó giao động trong một giới hạn nào đó.

Các nguyên nhân sinh ra sai số hệ thống không đổi khi gia công trên máy CNC:

- + Sai số lý thuyết của phương pháp cắt.
- + Sai số chế tạo của máy, đồ gá, khôi dụng cụ cắt.
- + Độ biến dạng của chi tiết gia công.
- + Sai số chuẩn bị chương trình, sai số tính toán toạ độ các điểm tý, sai số xấp xỉ hóa, sai số nội suy.

Các nguyên nhân sinh ra sai số hệ thống thay đổi là:

- + Dụng cụ cắt bị mòn theo thời gian cắt.
- + Biến dạng vì nhiệt của máy, dao, đồ gá.

Các nguyên nhân sinh ra sai số ngẫu nhiên là:

- + Tính chất vật liệu (độ cứng) không đồng đều.
- + Lượng dư già công không đều.
- + Vị trí của phôi trong đồ gá thay đổi (dẫn đến sai số gá đặt).
- + Sự thay đổi của ứng suất dư.
- + Đo gá dao nhiều lần.
- + Đo dao động nhiệt của của chế độ cắt got.
- + Đo sai số phục hồi chương trình.

* Các nguyên nhân sinh ra sai số già công trên máy CNC.

Sai số do biến dạng đàn hồi của hệ thống công nghệ.

Hệ thống công nghệ máy - đồ gá - dao - chi tiết không phải là một hệ thống tuyệt đối cứng vững mà ngược lại khi chịu tác dụng của ngoại lực nó sẽ bị biến dạng đàn hồi và biến dạng tiếp xúc. Trong quá trình cắt got, các biến dạng này gây sai số kích thước và sai số hình dạng hình học của chi tiết gia công. Trong thực tế để xác định ảnh hưởng này người ta phải dùng phương pháp thực nghiệm, để đánh giá sai số này ta phân ra và đánh giá từng nhân tố ảnh hưởng như sau:

- + Sai số do ảnh hưởng của độ cứng vững hệ thống công nghệ.
 - Sai số gây ra do biến dạng của đồ gá.
 - Sai số gây ra do biến dạng của chi tiết gia công.
 - Sai số gây ra do biến dạng của dao cắt và ỗ gá dao.
- + Sai số do ảnh hưởng của dao mòn .

Dao mòn sẽ làm cho kích thước già công thay đổi và cả lực cắt cũng thay đổi gây ảnh hưởng đến hệ thống máy - đồ gá - dao - chi tiết.
- + Sai số do ảnh hưởng của sai số phôi.

Do sai số hình học của phôi nên chiều dày lớp phoi cắt thay đổi làm thay đổi lực cắt gây biến dạng của hệ thống và gây nên sai số hình dạng cùng loại trên chi tiết gia công.

Sai số do ảnh hưởng của độ chính xác máy, dao , đồ gá và tình trạng mòn của chúng.

+ *Sai số của máy CNC.*

Cũng như các loại máy công cụ khác, máy CNC cũng được chế tạo đến một độ chính xác nhất định. Các sai số hình học của máy do chế tạo như:

- Độ đảo trục chính theo hướng kính.
- Độ đảo lỗ côn trục chính.
- Độ chính xác của cơ cấu dẫn hướng.
- Độ chính xác của cơ cấu truyền động vít me - bi.

Các sai số của máy sẽ phản ánh toàn bộ hoặc một phần lên chi tiết dưới dạng sai só hệ thống.

+ *Sai số gá đặt*

Sai số gá đặt bao gồm các sai số của bản thân việc chế tạo đồ gá, sai số kẹp chốt và sai số do việc gá đặt đồ gá lên máy CNC.

+ *Sai số dụng cụ cắt.*

Độ chính xác chế tạo dụng cụ cắt, mức độ mài mòn của nó và sai số gá đặt dụng cụ trên các giá đỡ dụng cụ cũng như độ chính xác bản thân giá đỡ trên máy NC đều ảnh hưởng đến độ chính xác gia công.

Sai số chế tạo dụng cụ sẽ ảnh hưởng trực tiếp đến kích thước gia công như khoan, doa, v... v; ngoài ra trong quá trình cắt dụng cụ bị mòn cũng ảnh hưởng khá lớn đến độ chính xác gia công.

+ *Sai số do chế tạo khôi dao và hiệu chỉnh dao.*

Bản thân dụng cụ được nối với các bộ phận phù hợp như ống nối, ống lót v...v,những bộ phận này vẫn có những sai số nhất định và có ảnh hưởng đến độ chính xác gia công. Sai số của dụng cụ cắt sẽ giảm nếu áp dụng có hiệu quả giải pháp điều chỉnh dao trước khi gia công và dùng các lệnh bù dao trong chương trình gia công NC.

Sai số do ảnh hưởng vì nhiệt của máy - đồ gá - dao - chi tiết.

Trong quá trình gia công , hệ thống công nghệ bị nóng lên do ma sát, do nhiệt truyền vào và do ảnh hưởng của nhiệt độ môi trường xung quanh. Dưới tác dụng của các nguồn nhiệt sự dẫn nở của các chi tiết cấu thành khác nhau dẫn đến sự biến dạng của cả hệ thống làm ảnh hưởng đến độ chính xác gia công.

Sai số do rung động trong quá trình cắt.

Rung động xảy ra phần lớn do độ cứng vững của hệ thống công nghệ kém làm cho vị trí tương đối giữa dao và chi tiết thay đổi làm ảnh hưởng đến độ chính xác gia công.

Sai số do ảnh hưởng của hệ thống điều khiển.

Ngoài các sai số kể trên, máy CNC còn có những sai số do hệ điều khiển chương trình và các đặc điểm gia công trên loại máy này gây ra. Đó là sai số chuẩn bị chương trình và sai số phục hồi chương trình để truyền lệnh từ vật mang chương trình đến cơ cấu chấp hành của máy. Ngoài ra sai số của hệ đo lường dịch chuyển điều khiển CNC cũng là một yếu tố quan trọng có ảnh hưởng đến độ chính xác gia công.

Tóm lại, so với máy công cụ thông thường, máy CNC có nhiều ưu điểm nổi bật như:

- + Toàn bộ quá trình gia công được tự động hóa hoàn toàn nên đảm bảo độ chính xác cao, không phụ thuộc tay nghề công nhân.
- + Máy công cụ CNC được chế tạo với độ chính xác cao, cho phép gia công các chi tiết với các dung sai cực nhỏ (sai lệch về kích thước có thể nhỏ hơn 0,001mm).
- + Máy CNC 3D có thể gia công các bề mặt định hình phức tạp mà trên máy công cụ thông thường không thể gia công được.
- + Các động cơ của máy công cụ CNC điều khiển vô cấp cho phép người lập trình gia công lựa chọn chế độ cắt tối ưu.

Ngoài ra máy công cụ CNC còn có thể tự động bù dao đảm bảo công tác gia công theo kích thước lập trình khi dao bị mòn đến giá trị giới hạn. Cùng với các tính năng khác của máy CNC cho phép hạn chế tối đa các nguyên nhân gây sai số trong quá trình gia công nên có thể chế tạo các chi tiết máy với độ chính xác cao.

* Xây dựng chuỗi kích thước công nghệ trên máy CNC.

Chuỗi kích thước có thể được xây dựng trực tiếp từ sơ đồ kích thước của quá trình công nghệ hoặc được xây dựng nhờ áp dụng lý thuyết đồ họa. Dù chuỗi kích thước được xây dựng bằng phương pháp nào thì cũng phải tuân theo các điều kiện sau:

- + Số chuỗi kích thước cần xây dựng sẽ luôn luôn bằng số bậc tự do mà nó xác định độ chính xác vị trí tương đối của các chi tiết máy.
- + Đối với yêu cầu về độ chính xác vị trí các điểm, đường hay mặt phẳng trên một chi tiết trong quá trình gia công thì số khâu khép kín hay số chuỗi kích thước cần xây dựng sẽ đúng bằng số kích thước nguyên công thành phần được thực hiện trong quá trình gia công. Ở đây các khâu khép kín sẽ là các lượng dư nguyên công, sai lệch giới hạn của nó hay độ đảo hướng kính của các bề mặt gia công.
- + Như vậy việc xây dựng chuỗi kích thước công nghệ chỉ phụ thuộc vào các kích thước của chi tiết cần gia công và các kích thước nguyên công thành phần của quá trình công nghệ gia công chi tiết đó. Đối với việc gia công trên máy công cụ thông thường

hay máy CNC khi quá trình công nghệ giống nhau thì việc xây dựng và giải chuỗi kích thước là như nhau. Thông thường giá công trên máy công cụ CNC cho ta sản phẩm có độ chính xác cao hơn và hầu hết đạt yêu cầu, tỷ lệ phế phẩm hầu như không có. Sự khác biệt về quá trình gia công trên máy công cụ CNC so với máy công cụ thông thường đó là việc thay thế sự điều khiển trực tiếp của người công nhân đứng máy bằng việc lập trình gia công theo ngôn ngữ lập trình quy định và cũng chính hệ thống này cho phép máy công cụ CNC có thể gia công các bề mặt định hình phức tạp.

Do hệ thống điều khiển quá trình gia công khác nhau nên việc ghi kích thước trên bản vẽ gia công cũng khác nhau. Thông thường kích thước trên bản vẽ chế tạo chi tiết gia công trên máy công cụ CNC được ghi theo cách ghi kích thước tuyệt đối. Có nghĩa là trên bản vẽ, tất cả các kích thước được ghi xuất phát từ những đường thẳng chuẩn, giao điểm của các đường thẳng chuẩn này là điểm gốc toạ độ nên trùng với điểm không của chi tiết (W). Ít khi sử dụng cách ghi kích thước theo giá số vì theo cách ghi này trong quá trình gia công sẽ tạo nên các sai số tích luỹ, còn cách ghi kích thước như từ trước đến nay để gia công trên máy công cụ thông thường hầu như không sử dụng được.

Việc xây dựng chuỗi kích thước công nghệ trên máy công cụ CNC cũng được thực hiện tương tự như trên máy công cụ thông thường, sự khác biệt quá trình công nghệ khi gia công trên máy CNC so với khi gia công trên máy công cụ thông thường đối với một số chi tiết cụ thể đó là việc chọn bề mặt chuẩn gia công. Khi gia công trên máy công cụ thông thường ta có thể thay đổi bề mặt chuẩn gia công theo các bước nguyên công, khi gia công trên các máy CNC chuẩn gia công được chọn một lần và sử dụng trong suốt quá trình gia công, cùng với cách ghi kích thước tuyệt đối (trên bản vẽ tất cả các kích thước được ghi xuất phát từ những đường thẳng chuẩn, giao điểm của các đường thẳng chuẩn này là điểm gốc toạ độ nên trùng với điểm không của chi tiết (W)). Chính điều này rất thuận tiện cho quá trình xây dựng chuỗi kích thước và hầu như các chuỗi kích thước công nghệ trên máy CNC đơn giản hơn nhiều so với chuỗi kích thước công nghệ gia công trên máy công cụ thông thường.

q) *Đầu tư ứng dụng kỹ thuật gia công NC, CNC trong sản xuất.*

Nhìn chung, hiệu quả kinh tế mà giải pháp đầu tư sử dụng một máy NC mang lại phụ thuộc vào những chỉ tiêu sau đây:

* Độ lớn của loạt.

Phạm vi ứng dụng NC điển hình là khoảng từ 5 ÷ 500 chi tiết/loạt. Phí tổn về thời gian điều chỉnh, gá lắp và dụng cụ chuyên dùng thường là các yếu tố chi phí chính khi gia công trên máy công cụ thông thường. Còn

khi gia công trên máy công cụ NC giá trị của các yếu tố đó hầu như luôn luôn thấp hơn đáng kể.

* Độ phức tạp của chi tiết gia công.

Chi tiết có độ phức tạp cao được gia công trên máy NC thuận lợi và nhanh hơn so với gia công trên máy công cụ thông thường. Các tiến trình công nghệ NC chỉ cần lập trình một lần, nhưng có thể sử dụng lặp lại nhiều lần một cách chính xác.

* Những thay đổi về thiết kế chi tiết.

Kết cấu chi tiết gia công có sự thay đổi nhiều, khi gia công trên máy công cụ thông thường sẽ gây ra chí phí lớn về điều chỉnh và chuyển đổi về công nghệ và tổ chức sản xuất. Khi gia công trên máy NC thì hầu như chỉ phải thay đổi phương tiện ghi nhận và chuyển tiếp chương trình gia công NC (còn gọi là vật mang tin) còn gá lắp và dụng cụ thường không phải thay đổi.

* Chi phí dụng cụ.

Chi phí về dụng cụ khi dùng máy NC có thể giảm trước hết bằng giải pháp tối ưu hóa tuổi bền của dụng cụ cắt. Những tiền đề cần thiết đã được tạo lập ở máy NC bằng giải pháp tối ưu tốc độ quay của trục máy và tốc độ tiến dao trong phạm vi đặc biệt.

* Chi tiết đắt tiền.

Các chi tiết đắt tiền từ hợp kim đặc biệt có tỷ lệ gia công cắt gọt cao (tối 50%) đặt ra yêu cầu khi gia công phải đảm bảo độ tin cậy cao nhất, bởi vì các chi tiết phế phẩm không chỉ gây ra lãng phí tài chính mà còn gây ra phiền phức về thời hạn gia công. Những thiết bị giám sát được trang bị thêm cho máy NC sẽ nâng cao độ an toàn để đạt mức tối đa.

* Kiểm tra chất lượng.

Khâu kiểm tra chất lượng gia công bao gồm nhiều phép đo phức tạp, tốn nhiều thời gian và có chí phí lớn. Khi gia công trên máy NC, nhờ tiến trình gia công đều đặn và hầu như là không chịu tác động của con người mà khâu kiểm tra chất lượng được giới hạn đảm bảo tin cậy trong phạm vi thực hiện các phép thử.

* Diện tích sản xuất.

Diện tích sản xuất hầu như được tận dụng tối mức độ cao khó có thể lắp đặt thêm những máy khác trên mặt bằng để mở rộng sản xuất. Với máy NC có thể tăng số lượng chi tiết chế tạo được trên một mét vuông diện tích mặt bằng mà không phải áp dụng biện pháp xây dựng mở rộng tối kén. Mặt khác, khi gia công trên máy NC còn có lợi là không phải xây dựng mở rộng thêm kho dụng cụ gá lắp.

* Hợp tác và phối hợp sản xuất.

Các cơ sở sản xuất bên ngoài và các phân xưởng vệ tinh ở xa có thể phối hợp với nhau dễ dàng hơn khi dùng máy NC, bởi vì thông qua giải pháp sử dụng các phương tiện ghi nhận và chuyển tiếp chương trình NC được phân phối từ trung tâm có thể đảm bảo cung cấp và đáp ứng tốt các chi tiết đạt kích thước yêu cầu với chi phí hợp lý.

* Gia công thử nghiệm trước khi chế tạo hàng loạt.

Công việc này khi thực hiện với máy NC thuận tiện và kinh tế hơn so với máy thường.

* Thời gian gia công.

Thời gian gia công được xác định chính xác ở máy NC. Như vậy có thể xác định thời gian chính xác cho các khâu gia công tiếp theo và cho các tiến trình kiểm tra, qua đó có thể đạt hiệu quả sử dụng thiết bị hợp lý.

* Kho chứa chi tiết thành phẩm.

Tương tự như khâu lưu trữ và bảo quản bán thành phẩm, khâu lưu kho các chi tiết thành phẩm cũng tạo ra khoản chi lớn cho một xí nghiệp. Khâu phải gia công sửa lại cũng có khả năng thực hiện với số lượng ít trên máy NC, nên có thể giảm chi phí về kho chứa.

* Nhiều thao tác (bước công nghệ) trong một lần gá phối gia công.

Khả năng thực hiện nhiều thao tác (bước công nghệ) trong một lần gá phối gia công, đặc biệt là ở các trung tâm gia công MC là hiện thực, do đó thao tác chuyển đổi (điều chỉnh) tối thiểu và các kho chứa trung gian không còn cần thiết nữa. Đây cũng là tiêu chuẩn quyết định đối với các hệ thống gia công linh hoạt FMS.

* Chi tiết có chất lượng tốt hơn.

Gia công chi tiết được thực hiện trên dây chuyền công nghệ, không có ảnh hưởng của con người, nên đảm bảo chất lượng tốt hơn. Điều đó có tác dụng giảm thời gian lắp ráp sản phẩm và ít phải gia công sửa lại.

* Thời gian lưu thông ngắn hơn.

Thời gian lưu thông của đối tượng gia công trên dây chuyền công nghệ ngắn nhờ giảm được thời gian chờ đợi và lưu kho của các chi tiết; mà ở máy thường thì các thành phần thời gian này chiếm tới 95% tổng thời gian lưu thông.

* Xử lý trực tiếp.

Hệ NURBS của các hệ thống CAD dùng cho các bề mặt hình học phức tạp, tạo cho việc lập trình NC nhanh hơn, giảm thời gian chuẩn bị

công nghệ, loại trừ sai số hình học, tạo ra các chi tiết chính xác hơn. Đây là bước để đi vào gia công bằng số ở mức hoàn thiện hơn.

Giá trị đầu tư mua sắm để sử dụng máy gia công NC rất lớn (hàng trăm triệu, thậm chí vài tỷ đồng); vậy phải tính toán hiệu quả kinh tế ứng với giải pháp này so với hiệu quả kinh tế kỹ thuật với máy thường (máy công cụ không điều khiển số).

Tại các nước công nghiệp phát triển Tây Âu, tỷ lệ máy CNC dùng trong sản xuất tại các hăng cơ khí cũng chưa phải nhiều hơn so với máy thường; ở đây, máy NC, CNC hầu như được dùng ở những nơi quan trọng (có yêu cầu chính xác cao) trong quá trình gia công cơ khí. Ví dụ: theo số liệu công bố chính thức của Hiệp hội chế tạo máy Đức năm 1989: trong số 522 xí nghiệp được khảo sát chỉ có 51 xí nghiệp ứng dụng kỹ thuật NC (tỷ lệ 10%).

Quyết định đầu tư mua sắm máy NC, CNC cho sản xuất dựa trên giá trị hiệu quả kinh tế do các thế hệ máy này mang lại, trên cơ sở so sánh với máy thường như sau:

$$Q = [(C1 + EK1) - (C2 + EK2)] \cdot N \quad (\text{đ/năm}).$$

Trong đó:

Q - hiệu quả kinh tế.

C1 - giá thành công nghệ gia công chi tiết với máy thường.

C2 - giá thành công nghệ gia công chi tiết với máy NC, CNC.

E - đại lượng nghịch đảo của thời hạn hoàn vốn đầu tư mua sắm máy NC, CNC (ví dụ: với thời hạn hoàn vốn đầu tư theo dự kiến là 5 năm thì E = 1/5 = 0,2).

K1 - chi phí đầu tư cho máy thường, (đ/chỉ tiết).

K2 - chi phí đầu tư cho máy NC, CNC : (đ/chỉ tiết).

N - sản lượng của chi tiết cần gia công, (chiếc/năm).

Chi phí về công nghệ để gia công chi tiết cơ khí C, (đ/chỉ tiết).

$$C = L + M + D + S + A + P$$

Trong đó:

L - lương cho thợ tham gia vào việc gia công chi tiết cơ khí.

M - chi phí lập chương trình gia công NC.

D - chi phí về điện năng tiêu thụ để gia công chi tiết cơ khí.

S - chi phí bảo dưỡng, sửa chữa thiết bị gia công chi tiết cơ khí.

A - giá trị khấu hao của thiết bị.

P - chi phí về nhà xưởng sản xuất.

Lợi ích dùng máy NC, CNC có thể tóm tắt như sau:

+ Nâng cao độ chính xác gia công vì hệ NC, CNC có sai lệch nhỏ hơn 0,001mm, nhờ đó loại trừ và hạn chế công việc thủ công (rào sà người) sau khi gia công trên máy NC, CNC.

+ Không cần đồ gá chuyên dùng để gá đặt phôi.

+ Tập trung nguyên công cao (gia công nhiều bề mặt khác nhau trên chi tiết chỉ trong một lần gá phôi trên máy NC, CNC), nhờ

đó mà rút ngắn thời gian sản xuất và giảm được chi phí vận chuyển trong sản xuất.

+ Giảm thời gian đào tạo thợ đứng máy công cụ: ở máy thường, quá trình đào tạo một thợ lành nghề thường phải có thời gian là $3 \div 5$ năm, còn ở máy NC, CNC chỉ cần đào tạo thợ với thời gian $3 \div 6$ tháng (thường là ở dạng tham gia khoá tập huấn lập trình và vận hành máy NC, CNC tại hãng chế tạo máy trong phạm vi hợp đồng mua sắm máy NC, CNC).

3. Người máy công nghiệp.

Người máy (rôbốt) được coi là những máy móc có khả năng tự duy và hoạt động như con người, trước hết là chúng thay thế con người làm những công việc nặng nhọc trong môi trường độc hại.

Người máy là sản phẩm cao cấp của nền kỹ thuật thế giới trong thế kỷ hai mươi trên cơ sở kết hợp những thành tựu về kỹ thuật điều khiển số (NC), kỹ thuật điều khiển vô cấp, kỹ thuật điện toán, kỹ thuật vi điện tử, đặc biệt là kỹ thuật vi xử lý và hệ điều khiển - lập trình linh hoạt.

Người máy công nghiệp viết tắt là IR, được đưa ra thị trường đầu tiên vào năm 1961. Đó là rôbót UNIMAT USA. Cho đến nay, trên thế giới đã có khoảng 200 công ty chế tạo với khoảng 300 mẫu IR khác nhau. Tính đến năm 1990 trên thế giới đã có khoảng chừng 300.000 IR đã được sử dụng, mà tiêu nhất là ở Nhật, Hoa Kỳ và Đức. Giá bán của một IR hiện nay là $50.000 \div 250.000$ USD.

Người máy công nghiệp và công nghệ cao cấp là những khái niệm của nền sản xuất hiện đại. Hiệu quả kinh tế do việc sử dụng người máy công nghiệp mang lại đã được khẳng định ở các nước công nghiệp phát triển, mà tại đó giá trị sức lao động khá cao, ví dụ: năm 1990 chi phí sản xuất tính cho một giờ lao động khi dùng thợ là 20 USD và nếu dùng IR là 6 USD.

a) Phân loại người máy công nghiệp (IR).

Người máy công nghiệp là một thiết bị tự động — linh hoạt, thay thế từng phần hoặc toàn bộ hoạt động cơ bắp và hoạt động trí tuệ của con người với nhiều khả năng thích nghi khác nhau.

Người máy công nghiệp, xét về mặt kỹ thuật cơ khí và kỹ thuật điều khiển điện tử, là một sự tổ hợp khả năng hoạt động linh hoạt của các cơ cấu điều khiển từ xa với hệ thống điều khiển theo chương trình số có khả năng lập trình linh hoạt PLC và hoạt động hỗ trợ hữu hiệu của các đầu đo phản hồi có sử dụng các phân tử nhạy.

Người máy và người máy công nghiệp có kết cấu ngày càng hoàn thiện, tinh xảo và khéo léo nhờ thành tựu mới về trí tuệ nhân tạo, hệ chuyên gia v...v.

Người máy công nghiệp có khả năng chương trình hóa linh hoạt trên nhiều trục chuyển động, biểu thị cho số bậc tự do của chúng.

Người máy công nghiệp được trang bị những bàn tay máy hoặc cơ cấu chấp hành để thực hiện những công việc nhất định trong các quá trình công nghệ (gia công, lắp ráp, cung ứng phôi liệu, cung ứng dụng cụ,...v.) với các thao tác phù hợp như cầm nắm, vận chuyển và trao đổi phôi hoặc dụng cụ với các thiết bị (trạm công nghệ) trong dây chuyền công nghệ gia công hoặc lắp ráp linh hoạt và tự động.

Người máy công nghiệp phải được liên kết chặt chẽ với các trang thiết bị, dụng cụ công nghệ tự động khác trong cùng một hệ thống tự động - tích hợp hóa. Nghĩa là khi xác lập phương án sử dụng người máy công nghiệp không được coi nó là một đơn vị cấu trúc biệt lập, mà phải coi nó là một phần tử trong cấu trúc tổng thể của một hệ thống tự động - linh hoạt, nó cho phép toàn hệ thống thích ứng nhanh và đơn giản khi đổi tượng gia công và lắp ráp thay đổi.

Kết cấu của người máy công nghiệp phải đảm bảo có thủ pháp cầm nắm, chuyển giao, chuyển đổi khéo léo - linh hoạt và tối ưu.

Người máy công nghiệp được phân loại theo những cơ sở kỹ thuật khác nhau. Sau đây là một số cách phân loại người máy công nghiệp.

+ Phân loại người máy công nghiệp theo số bậc tự do trong trường hoạt động.

Xuất phát từ hai hình thức chuyển động cơ bản trong không gian ba chiều X, Y, Z là: chuyển động thẳng theo các trục X, Y, Z được ký hiệu là T (viết tắt theo thuật ngữ translation), chuyển động quay quanh các trục X, Y, Z được ký hiệu là R (viết tắt theo thuật ngữ rotation), mà các người máy công nghiệp sẽ hoạt động, tùy theo tổ hợp các chuyển động T và R cơ bản, trong trường hợp hoạt động tương ứng với các hình khối không gian khác nhau như sau:

TTT- ứng với trường hoạt động là khối lập phương hoặc chữ nhật.

RTT- ứng với trường hoạt động là khối viên trụ.

RRT- ứng với trường hoạt động là khối cầu có hai đáy phẳng.

RRR- ứng với trường hoạt động là khối cầu tròn đều.

Như vậy, số bậc tự do chuyển động ứng với các khớp quay và các đường trượt thẳng. Tổng số các trục chuyển động theo hệ toạ độ笛卡尔 ở đây là sáu.

Dưới đây là một số mô phỏng người máy công nghiệp: hình 7-47 là người máy công nghiệp loại sáu trục, các hình 7-48 ÷ 7-52 mô phỏng người máy công nghiệp với các nguyên lý động học TTT, RRT, RTT, RR^T, RT^T

Nói chung, khi người máy công nghiệp càng tinh vi, càng khéo léo thì giá trị đầu tư càng lớn.

+ Phân loại người máy công nghiệp theo phương pháp điều khiển.

Người máy công nghiệp được điều khiển theo hai nguyên lý cơ bản :

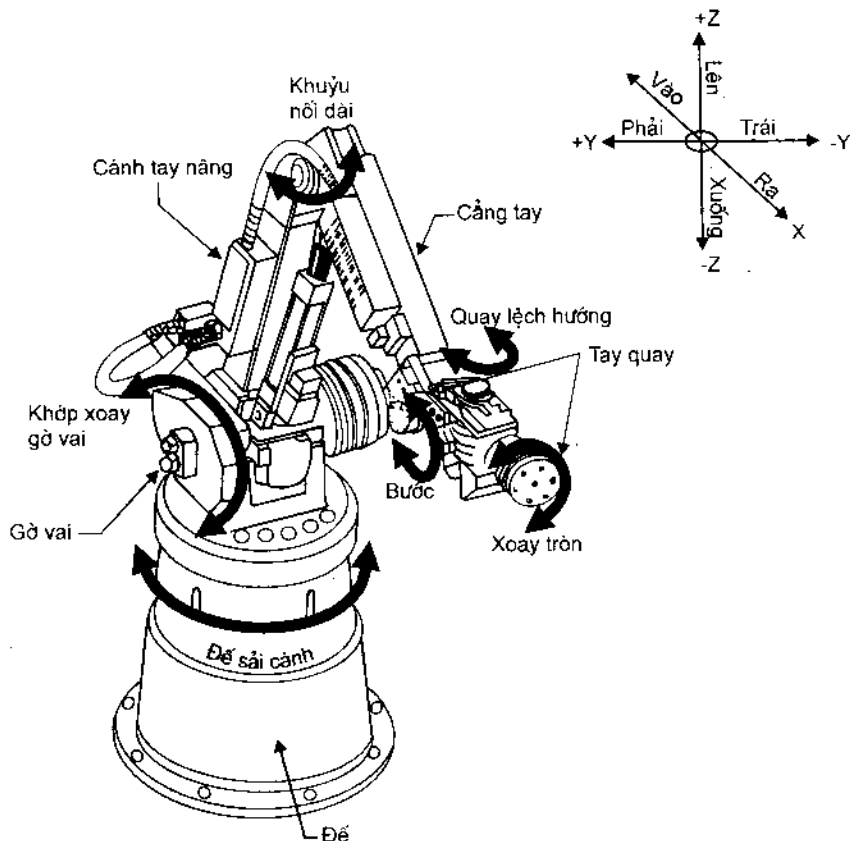
- Điều khiển điểm.

- Điều khiển quỹ đạo liên tục.

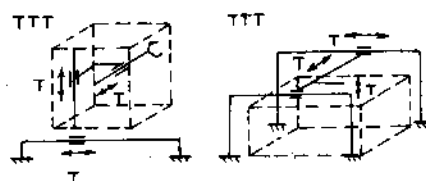
+ Phân loại người máy công nghiệp theo hệ thống năng lượng.

Năng lượng thường dùng cho người máy công nghiệp là điện, thủy lực và khí nén.

Điện năng dùng cho người máy công nghiệp thông qua các động cơ điện một chiều hệ DC hoặc các động cơ bước. Hệ thống vận hành người máy công nghiệp dùng các dạng năng lượng này có đặc tính là chính xác, tin cậy, tuyển tính, đạt công suất khá, dễ điều khiển, sạch, kết cấu gọn, truyền dẫn đơn giản.

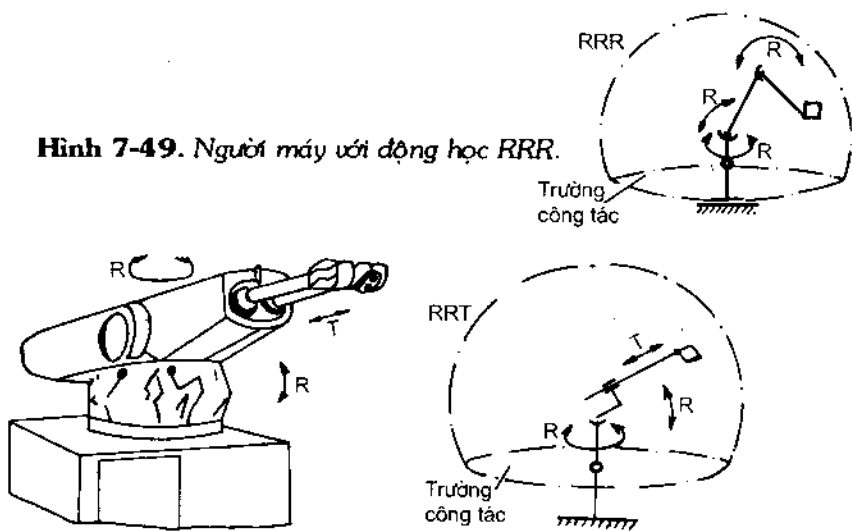


Hình 7-47. Các trục của một người máy (6 trục), xác định vị trí và định hướng.

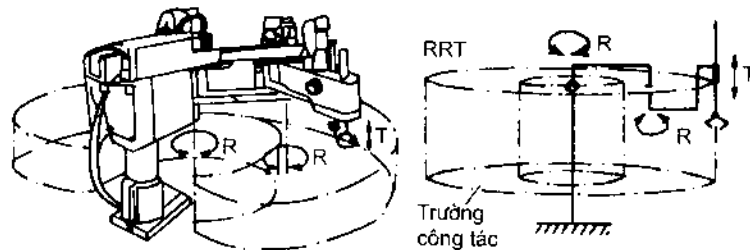


Hình 7-48. Ba trục tịnh tiến (TTT) của người máy

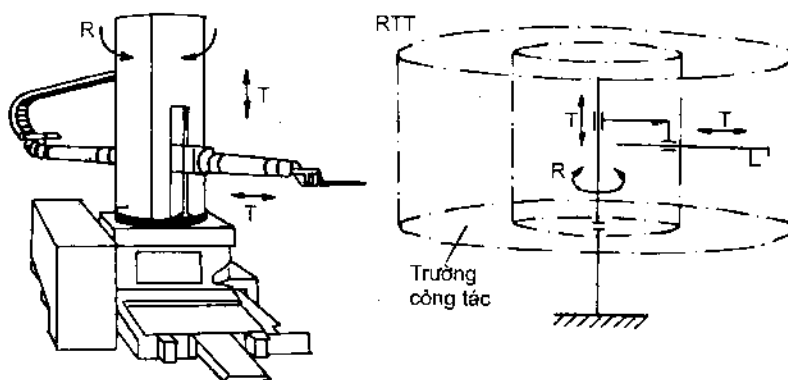
Hình 7-49. Người máy với động học RRR.



Hình 7-50. Người máy với động học RRT.



Hình 7-51. Người máy với động học RRT.



Hình 7-52. Người máy với động học RTT.

Năng lượng thủy lực và khí nén có thể tạo ra công suất lớn, tuy vậy, hệ thống vận hành người máy dùng các dạng năng lượng này lại công kênh và có tính chất phi tuyến nên khó xử lý khi điều khiển. Hệ khí nén có kết cấu gọn nhẹ hơn hệ thủy lực, nhưng có công suất vừa và nhỏ, kém chính xác, chỉ phù hợp với các loại người máy nhỏ gọn theo chương trình đã định sẵn, với các thao tác đơn giản như: “nhắc lên - đặt xuống”.

+ Phân loại người máy công nghiệp theo hệ thống truyền động.

Hệ thống truyền động của người máy công nghiệp được phân thành hai loại là truyền động trực tiếp và truyền động gián tiếp.

Hệ thống truyền động trực tiếp với các cơ cấu chấp hành được nối ghép trực tiếp với nguồn động lực nên kết cấu rất gọn nhẹ và không có những nhược điểm của hệ thống truyền động gián tiếp. Các động cơ có số vòng quay thích hợp và điều khiển vô cấp trên một giải rộng được sử dụng cho hệ truyền động này. Các động cơ bước cần được nâng cao mức công suất để đáp ứng yêu cầu của các cơ cấu chấp hành.

Hệ thống truyền động gián tiếp có sử dụng các kết cấu cơ khí thông thường như bánh răng, dây đai, xích, vít me - đai ốc bì. Nhược điểm của hệ này là có tính chất phi tuyến, có tính trễ và bị mòn gây ra khe hở là tăng hiệu ứng trễ và tính phi tuyến, có tổn thất về công suất và tốc độ làm việc, làm giảm hiệu suất chung.

+ Phân loại người máy công nghiệp theo độ chính xác.

Trong hoạt động của IR có hai khái niệm được phân biệt, đó là độ chính xác tuyệt đối và độ chính xác lặp lại để đánh giá mức độ tin cậy của người máy trong một chu trình làm việc đơn lẻ và một quá trình làm việc lâu dài. Ngoài ra, độ chính xác phân giải được dùng để đánh giá độ chính xác trên một miền kích thước hay một phạm vi chức năng rộng hơn.

b) Hệ điều khiển của người máy công nghiệp.

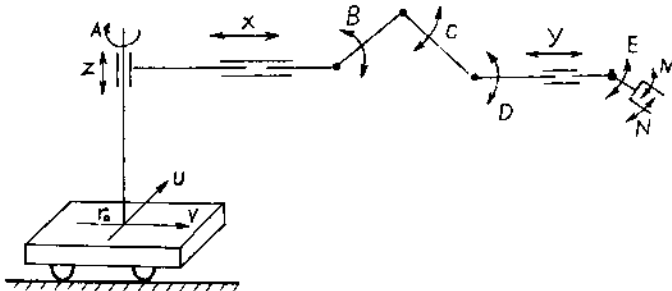
Phần lớn các người máy có cấu trúc mỏ phỏng theo các khớp của hệ tay người, gồm khớp bả vai, khớp cánh tay (khuyê tay), khớp cổ tay và bàn tay. Phạm vi không gian hoạt động (trường hoạt động) của một người máy cơ vừa có thể tương đương với không gian của một xưởng sản xuất. Trọng lượng của một vật thể để nâng nhấc, vân chuyển, xoay, lật, v...v, đối với người máy thường là khoảng 100N; cá biệt có người máy có khả năng làm việc với tải trọng tới 3000N. Tốc độ làm việc của người máy thường là cao hơn bằng tay con người.

Hệ điều khiển của người máy gồm nhiều bộ vi xử lý với tốc độ rất cao (một phần triệu của một giây), thường là bộ vi xử lý 32 bit, 20Mhz, kèm theo hệ phần mềm để điều khiển. Chức năng của hệ điều khiển người máy là xử lý với bảng điều khiển, quản lý chương trình, lưu trữ chương trình, diễn đạt chương trình, tạo các tín hiệu chuyển động thông qua phép

nội suy và chuyển đổi tọa độ, điều khiển các trục của người máy và truy cập dữ liệu với các thiết bị ngoại vi.

Nguyên lý động học ưu việt nhất của người máy là RRR ứng với một trường hoạt động của người máy là một khối cầu tròn đều như hình

7-53. Trong khi người máy chuyển động, phải liên tục tính toán chuyển đổi các tọa độ để các điểm trung gian đã được nội suy thành những giá trị góc quay của các khớp theo nguyên lý động học của người máy, đó là phép chuyển đổi tọa độ. Công việc tính toán này rất phức tạp vì gồm nhiều phép tính hình học và lượng giác ràng buộc lẫn nhau, phải thực hiện với tốc độ nhanh và chính xác cao (dung lượng 32bit và trong thời gian ít hơn 60 ms).

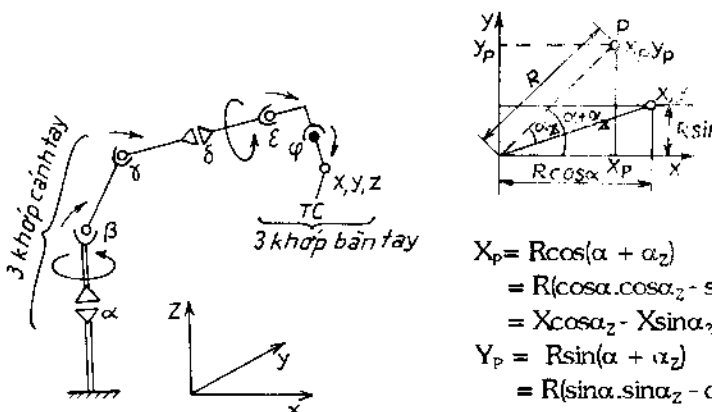


Hình 7-53. Số bậc tự do của robot.

M, N - Cầm nắm, nả buồng.

XYZ, ABCDE- Các thao tác cần thiết của cánh tay và cổ tay
(co duỗi, nâng hạ, quay lắc v...v.).

UV - Tọa độ mở rộng.



TC = điểm chuẩn của dụng cụ

$$\begin{aligned} X_p &= R \cos(\alpha + \alpha_z) \\ &= R(\cos \alpha \cdot \cos \alpha_z - \sin \alpha \cdot \sin \alpha_z) \\ &= X \cos \alpha_z - X \sin \alpha_z, \\ Y_p &= R \sin(\alpha + \alpha_z) \\ &= R(\sin \alpha \cdot \cos \alpha_z - \cos \alpha \cdot \sin \alpha_z) \\ &= Y \sin \alpha_z - X \cos \alpha_z \end{aligned}$$

b)

TC = điểm chuẩn của dụng cụ

Hình 7-54. a) Góc quay của khớp IR xác định vị trí X, Y, Z của điểm chuẩn dụng cụ TCP.
b) Chuyển đổi tọa độ khi quay của khớp IR.

Chỉ có như vậy mới tạo ra chuyển động của người máy chính xác và dứt khoát, nghĩa là không run rẩy và không bị giật cục.

Trong hình 7-54 là quan hệ toán học ứng với một chuyển động quay quanh trục Z do khớp cánh tay thứ nhất thực hiện.

Bằng phép nội suy, tương tự như ở máy công cụ CNC, các điểm trung gian nằm giữa các điểm của quỹ đạo chuyển động đã lập trình của người máy được tính toán, tùy theo dạng nội suy là nội suy đường thẳng hay là nội suy đường tròn, để lập đường biểu thị quỹ đạo dịch chuyển thích hợp giữa điểm đầu và điểm cuối của hành trình chuyển động.

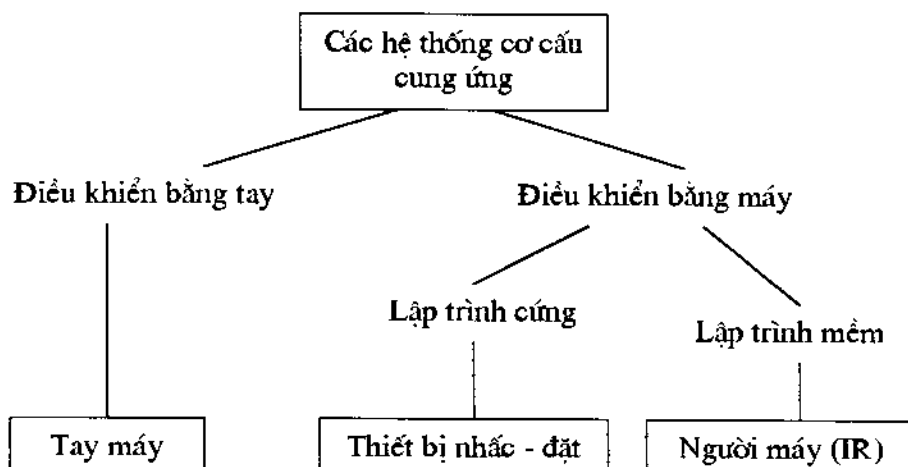
Nếu xét về mặt chức năng thì các người máy thuộc hệ thống cơ cấu cung ứng, còn gọi là cơ cấu chấp hành. Các cơ cấu này có hình dạng bề ngoài tương đối giống nhau, nhưng lại khác nhau về hệ điều khiển, lập trình và sử dụng (hình 7-55).

Người ta phân biệt các cơ cấu chấp hành như sau:

- + Tay máy.
- + Cơ cấu, thiết bị nhắc đặt.
- + Người máy công nghiệp (IR).

Tay máy là cơ cấu chuyển động điều khiển bằng tay; thông qua hệ thống thủy lực mà cánh tay và các ngón tay được xilanh thủy lực cung cấp năng lượng chuyển động. Thông thường, những chuyển động liên tục và đều đặn của tay máy như thao tác đưa và lấy ra các chi tiết rèn giữa lò nung và búa máy, được lập trình sẵn, nghĩa là không cần dùng tay để điều khiển nữa.

Ở loại tay máy điều khiển từ xa thì quá trình hoạt động của chúng được giám sát từ xa qua màn hình. Loại tay máy này thường được sử dụng trong môi trường có phóng xạ, ở dưới nước hoặc trong vũ trụ.



Hình 7-55. Các hệ thống cơ cấu cung ứng chấp hành.

Tay máy cực nhỏ có thể hoạt động rất chính xác, được sử dụng để thực hiện công việc trên đối tượng gia công nhỏ bé. Chuyển động của tay máy cực nhỏ được giám sát qua kính hiển vi có độ phóng đại phù hợp.

Cơ cấu chấp hành hoạt động theo chương trình cứng được sử dụng để thực hiện các hành trình chuyển động đều đặn như cấp phôi vào máy ép, lắp ráp sản phẩm hàng loạt. Loại cơ cấu này phần lớn hoạt động nhờ các xilanh khí nén loại dịch chuyển hoặc loại quay hoặc các cùi giới hạn kết hợp với các van để khống chế chuyển động. Hoạt động của cơ cấu này thường điều khiển theo nhịp. Đại diện cho loại cơ cấu điều khiển theo chương trình cứng là cơ cấu nhắc - đặt.

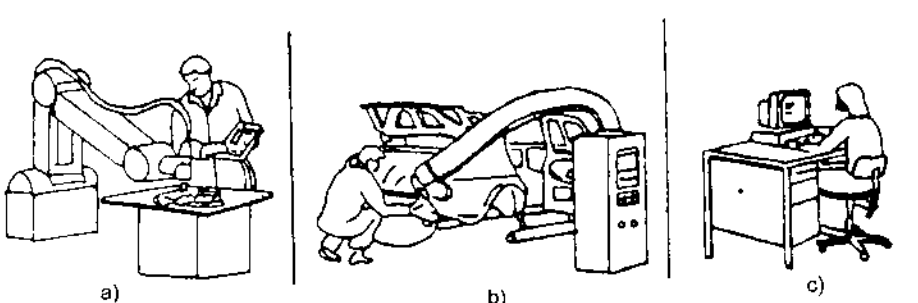
Người máy công nghiệp là các thiết bị tự động có nhiều trục chuyển động, vạn năng. Các chuyển động của người máy công nghiệp được lập trình tùy theo tiến trình và quỹ đạo chuyển động có thể điều khiển được bằng các phần tử nhạy.

c) Lập trình cho người máy công nghiệp.

Bản chất của lập trình cho người máy công nghiệp là lập chương trình CNC để điều khiển người máy công nghiệp hoạt động theo nhiệm vụ của nó. Khi lập chương trình CNC cho người máy phải xác định các điểm định vị và định hướng dụng cụ (như định hướng mò hàn cắt khi hàn theo quỹ đạo cong phức tạp), mà hầu như không thể xác định ngay được từ bản vẽ chi tiết.

Các phương pháp lập trình CNC cho người máy, hình 7-56, được áp dụng là:

- + Lập trình theo cách dạy.
- + Lập trình theo cách để cho người máy bắt chước làm theo.
- + Lập trình bên ngoài - cách biệt.



Hình 7-56. Các phương pháp lập trình NC cho người máy công nghiệp (IR).

- a) Lập trình theo cách dạy;
- b) Lập trình theo cách bắt chước;
- c) Lập trình cách biệt.

* Lập trình theo cách dạy.

Theo cách này, người máy được người lập trình dạy chuyển động tới các vị trí làm việc, hệ điều khiển CNC sẽ ghi nhận toàn bộ các chuyển động để sau đó chỉ đạo người máy hoạt động. Người vận hành dùng bảng điều khiển để dạy người máy chuyển động.

* Lập trình theo cách “bắt chước”.

Đối với cơ cấu chấp hành đơn giản, như người máy dùng cho công việc sơn vỏ xe hơi, chuyển động cần thiết được xác định trực tiếp bằng tay như sau: người vận hành dùng tay mình cầm tay người máy và tập cho nó chuyển động theo quỹ đạo và hướng đã xác định; hệ điều khiển CNC sẽ nhớ trong phạm vi 20 ms các giá trị định vị của các trục điều khiển. Khi tự hoạt động, người máy sẽ lập lại chương trình mà hệ điều khiển CNC của nó đã nhớ được.

* Lập trình bên ngoài - cách biệt.

Theo cách này người ta lập trình CNC cho người máy ở văn phòng theo các từ lệnh của một ngôn ngữ lập trình riêng, trên cơ sở các chỉ dẫn chuyển động và chỉ dẫn điều khiển. Trong các văn phòng lập trình dù tiện nghi, các chuyển động của người máy được mô phỏng trên màn hình của máy vi tính và thể hiện bằng đồ họa.

Khi lập chương trình CNC cho người máy phải tuân thủ các chỉ dẫn lập trình ứng với các chức năng khác nhau: chuyển động, thực hiện chương trình, truy nhập dữ liệu, tính toán, nối ghép, xác nhận các chức năng tiếp nhận dữ liệu để thích nghi với quá trình gia công.

Với các chỉ dẫn chuyển động, tiến hành lập trình dạng chuyển động giữa hai điểm lập trình trên cơ sở quỹ đạo, tốc độ chuyển động, tăng tốc, giảm tốc, hiệu chỉnh điểm chuẩn, hiệu chỉnh chiều dài và bán kính dụng cụ.

Với các chỉ dẫn thực hiện chương trình, quá trình hoạt động của người máy được điều khiển theo dữ liệu môi trường hoạt động, ví dụ: các chỉ dẫn bước nhảy có điều kiện sẽ tạo ra bước nhảy trong chương trình tùy thuộc các tín hiệu đầu vào. Bên cạnh đó còn có các chỉ dẫn chờ đợi và ẩn định về thời gian chờ, các chỉ dẫn dừng lại đối với quá trình chuyển động cho tới khi có lệnh khởi động trở lại và các chỉ dẫn ngắt đứt đoạn chương trình đang thực hiện.

Các chỉ dẫn nhập và xuất tạo điều kiện xuất tín hiệu khi đã thực hiện các đoạn chương trình xác định, ví dụ: khởi động cho động cơ băng tải để cung cấp phôi (chi tiết) hoặc yêu cầu về tín hiệu đầu vào, ví dụ: của một phần tử nhạy nhẹ phản báo cho biết là một phôi (chi tiết) có tồn tại hay không tại một vị trí nhất định.

Các chỉ dẫn đặc biệt về xuất là những chỉ dẫn để vận hành cơ cấu cầm nắm và bộ ghi nhận. Với bộ ghi nhận, các người máy có thể lưu tâm đến các quá trình có liên quan khi thực hiện chuyển động tiếp theo. Ngoài tín hiệu nhị phân, ở hệ điều khiển hiện đại có thể ghi nhận tín hiệu số. Với tín hiệu số có thể chuyển dịch điểm chuẩn hoặc xoay chuyển hệ toạ độ theo giá trị số. Các tín hiệu số có thể được xuất ra, ví dụ: để nghiêng bàn gá phôi với một góc nhất định. Tín hiệu tương tự cũng được sử dụng, ví dụ: để điều khiển tự động khi hàn, điều chỉnh mỏ hàn.

Các chỉ dẫn tính toán và nối ghép là để liên kết các tín hiệu nhập và xuất. Ngoài ra có thể xây dựng, ví dụ: các chương trình để diễn tả các mẫu chuyển động với các chỉ dẫn số học.

Khi các phôi (chi tiết) được xếp có thứ tự trên một phiến gá chuẩn, thì vị trí của các phôi (chi tiết) khác được tính theo vị trí của phôi thứ nhất, bằng phép cộng liên tiếp kích thước dài, rộng và cao của phôi.

Các chỉ dẫn logic là để liên kết các đầu vào và các đầu ra nhị phân, ví dụ: liên kết “VÀ” cho việc xuất một tín hiệu đầu ra nếu có vài tín hiệu đầu vào phải thỏa mãn điều kiện này.

Với các chỉ dẫn đặc biệt có thể để người máy điều hoà theo tốc độ chuyển động của một băng chuyên, ví dụ: lắp ráp bánh xe hơi trên băng chuyên chuyển động liên tục.

Các chỉ dẫn về phần tử nhạy tạo khả năng tự thích nghi chuyển động trên cơ sở các tín hiệu ghi nhận được, ví dụ: tự động né tránh khi sát gần một phôi hoặc chi tiết.

Các chỉ dẫn về hệ thống tạo khả năng xoá, sửa đổi và sao chép các chương trình hoặc nhận chương trình từ máy tính cấp trên.

Lập trình cho người máy khác với lập trình CNC thông thường ở chỗ là lập trình cho người máy không có cốt mã lệnh và cấu trúc lệnh tiêu chuẩn, vì ở khâu lập trình cho người máy chủ yếu theo môđun dạy, nghĩa là điều khiển thông qua các phím chức năng, không bắt buộc phải có cốt mã thống nhất. Như vậy, chương trình người máy trong thực tế công nghiệp được thể hiện rất khác nhau tùy theo hệ điều khiển khác nhau do các hãng chế tạo sử dụng.

Trong thực tế ngôn ngữ lập trình người máy được chia làm hai loại chính như sau:

- + Ngôn ngữ lập trình chuyên dùng cho kiểu, loại người máy nhất định.
- + Ngôn ngữ lập trình vạn năng dùng cho nhiều kiểu, loại người máy.

Sau đây là bảng tổng quát về các ngôn ngữ lập trình người máy:

Loại ngôn ngữ lập trình IR	Tên ngôn ngữ lập trình IR	Kiểu loại IR	Ngôn ngữ trợ giúp	Kiểu loại máy tính	Hãng sản xuất, cơ sở nghiên cứu
Ngôn ngữ lập trình chuyên dùng.	VAL2	PUMA	assembler	LSI 11/02	UNIMATION Inc. Danbury/CT, USA
	SIGLA	SIGMA	assembler	(CNC)	Oliveretti, Irrea, ITALIEN
	AML	IBM RSI		IBM	IBM, T.J.Waltson,Resarch Center, Yorktown Hgts/Ny USA
	HELP	PRAGMA	assembler	PDP 11/23	Digital Electronic Autom, (DEA), Torino, Italien
Ngôn ngữ lập trình vạn năng	AL		SAIL assembler +PASCAL	PDP 11/45 PDP 11	Standford University USA and University Karlsruhe, Germany
	LM		FORTRAN	LSI 11	IMAG-A.I-Group, Grenoble, France.
	autopass		PL/I	IBM 370	IBM, T.J.Waltson,Resarch Center, Yorktown Hgts/Ny USA
	MCL		FORTRAN	CDC	Mc Donnel Douglas Corp. Sant Louis, USA.
	RAPT		FORTRAN	PDP 10	University of Edinburg Dept. of Artificial Intelligence Edinburgh, United Kingdom
	ROBEX		FORTRANP PASCAL	PRIME 2250	WZM-Laboratory TH ächen Germanny

PHỤ LỤC CHƯƠNG 7.

Thông số kỹ thuật của một số loại robot công nghiệp.

Kiểu	Mức tải lực, kG	Tầm xa với tối đa, mm	Chiều cao nâng tối đa, mm	Tốc độ trục 1 (0/S)	Tốc độ trục 2 (0/S)	Tốc độ trục 3 (0/S)	Tốc độ trục 4 (0/S)	Độ chính xác vị trí, mm	Độ chính xác lắp lại, mm
1	5	550	150	370	395	480	0,574	$\pm 0,05$	$\pm 0,025$
2	8	600	150	228	285	540	0,480	-	0,025
3	9	800	295	540	540	360	0,500	0,076	0,025
4	2	430	120	400	800	1500	0,500	-	$\pm 0,020$

Kiểu	Mức tải lực, kG	Tầm xa với tối đa, mm	Tốc độ quay của trục, (0/S)						Độ chính xác lắp lại, mm
			Trục 1	Trục 2	Trục 3	Trục 4	Trục 5	Trục 6	
5	3	2500	86	86	1m/s	400	360	450	$\pm 0,1$
6	8	2645	100	81	125	284	176	295	$\pm 0,30$
7	12	2300	132	120	144	240	300	300	0,15
8	5	1248	190	110	210	310	310	310	$\pm 0,10$
9	10	1250	88	71	95	150	150	186	$\pm 0,20$

Kiểu	Mức tải lực, kG	Quãng đường dịch chuyển tối đa, mm			Tốc độ dịch chuyển tối đa, mm/s			Độ chính xác vị trí, mm	Độ chính xác lắp lại, mm
		X	Y	Z	X	Y	Z		
10	10	600	400	240	1	1	0,8	0,03	-
11	20	1500	1000	800	3,5	3,5	2,5	$\pm 0,01$	$\pm 0,01$
12	25	10500	2500	950	1	1	0,7	$\pm 0,3$	-
13	25	15000	1000	2000	1,5	1,5	1,5	-	$\pm 0,1$
14	114	1524	1524	1524	1	1	1	1,2	1,2
15	3	600	400	150	0,8	0,8	0,3	$\pm 0,1$	$\pm 0,05$

Ghi chú:

Các loại robot: SCARA, IR có cánh tay thẳng, IR có cánh tay gấp, v...v.

Kiểu 1- IBM 7575;

Kiểu 2- EPSON SSR — H603N — MZ;

Kiểu 3 Adept One;

Kiểu 4- Siemens manufetch 2;

Kiểu 5- ABBIRB 1000;

Kiểu 6- KUKA IR 163/8;

Kiểu 7- COMAU, SMART — 36.10R;

Kiểu 8- Cloos, ROMAT5b;

Kiểu 9- Staubli, PUMA 761;

Kiểu 10- Bosch KRP 250 — 4;

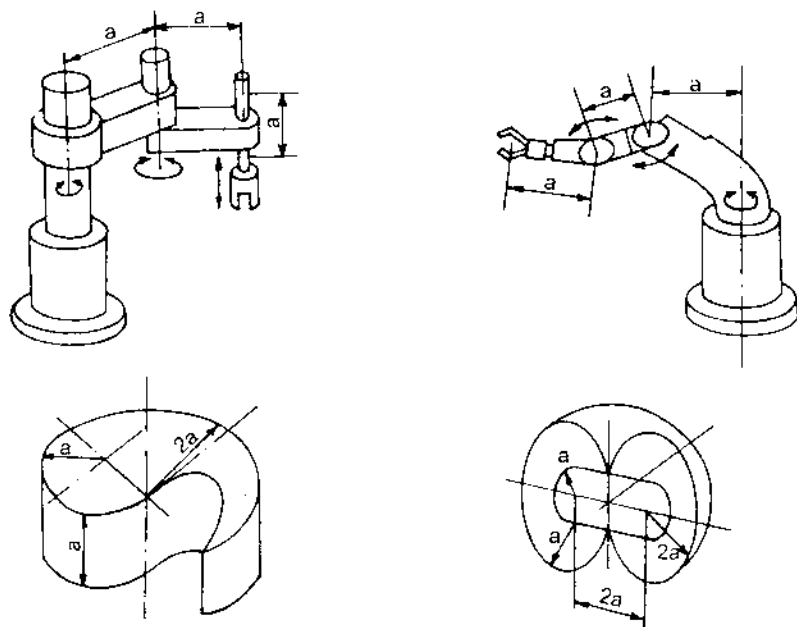
Kiểu 11- Mannesmann Rexroth LA85;

Kiểu 12- DEA GANTRY G20;

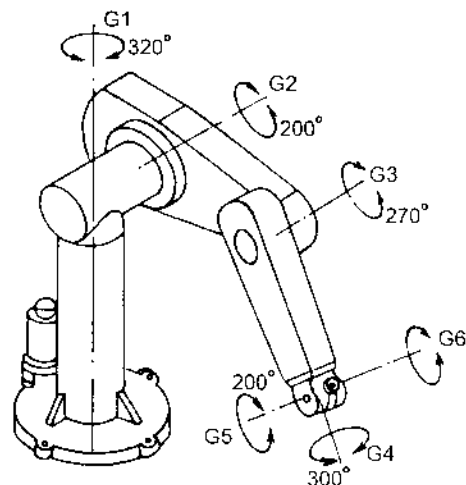
Kiểu 13- Reis RL 10;

Kiểu 14- Prab Robots FA;

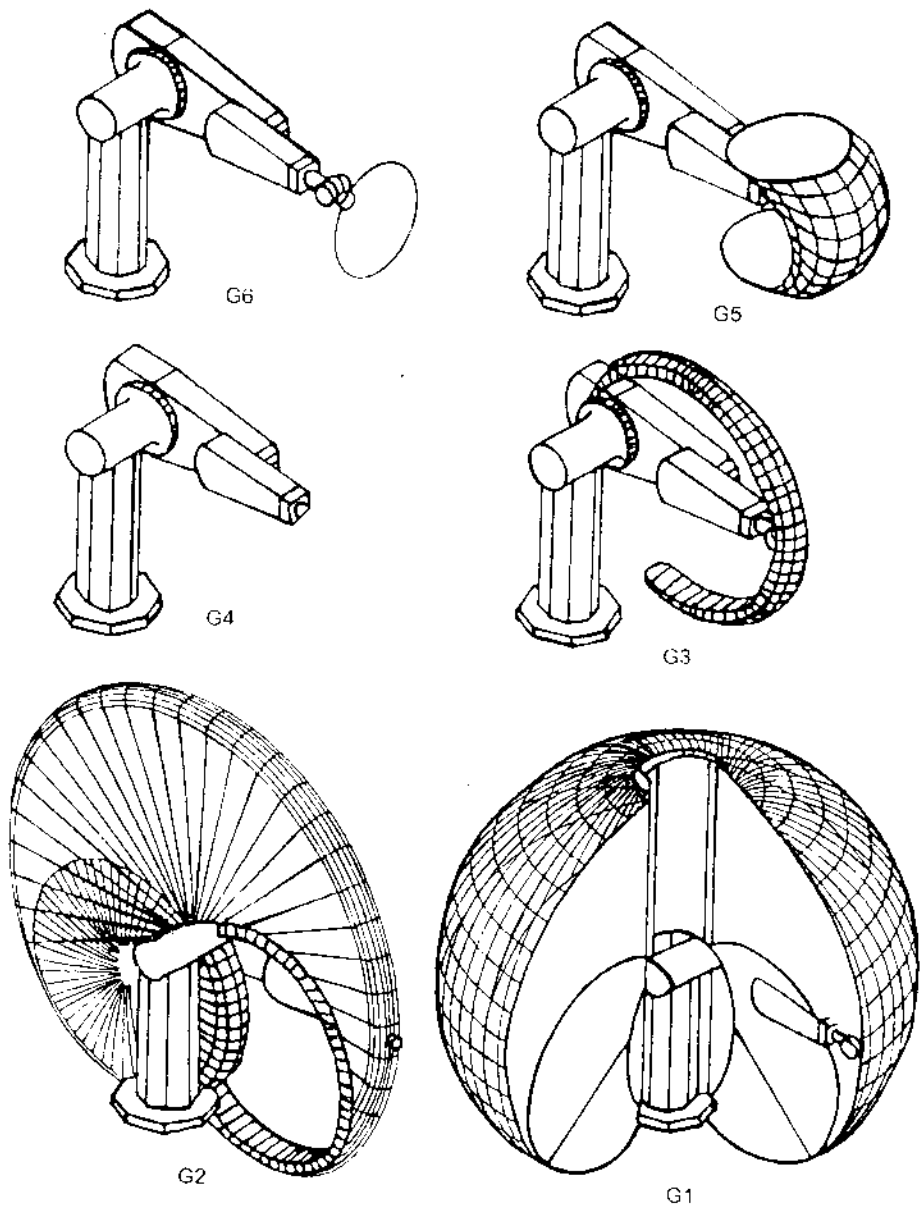
Kiểu 15- Hitachi A × 3030M.



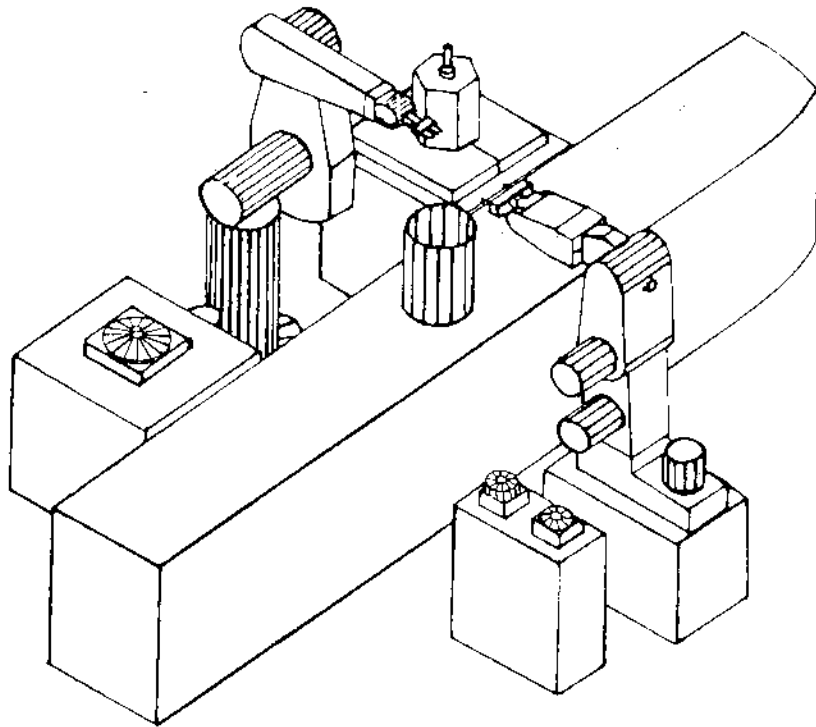
Hình 7.57.Tay máy SCARA. a) Ngang; b)Đứng



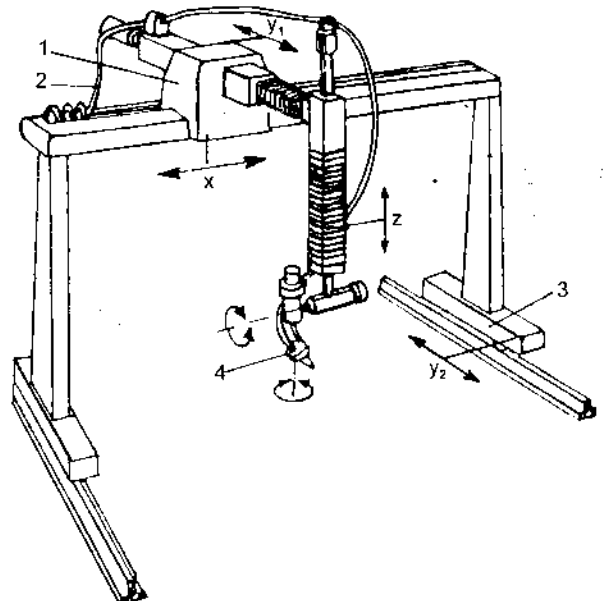
Hình 7.58.Tay máy PUMA 600 đứng.
G1 – G6: các khớp nối.



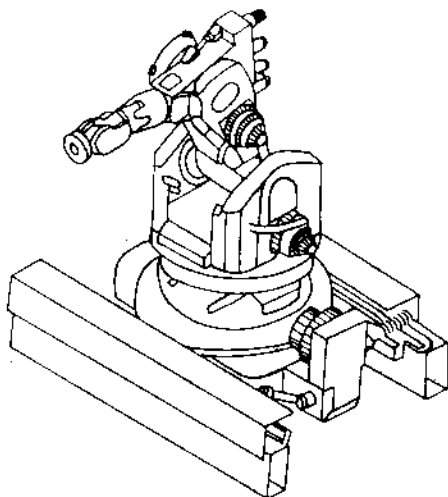
Hình 7-59. Trường hoạt động của tay máy PUMA 600 dùng ứng với các khớp G1 ÷ G6.



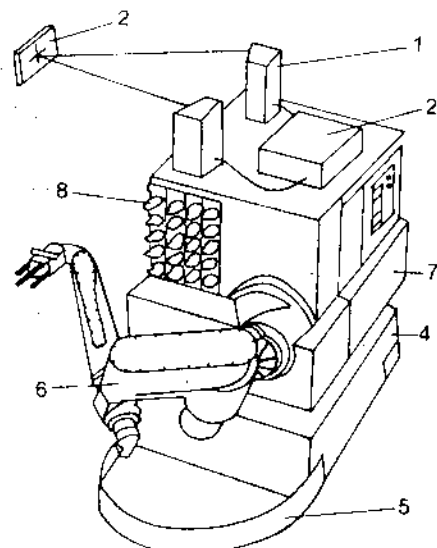
Hình 7-60.Tế bào lắp ráp dùng robot và hệ mô phỏng GRASP.



Hình 7-61.Robot hàn chạy trên đường ray, dùng để hàn chi tiết lớn.
1 - hộp trượt; 2 - đường cáp chất phụ gia; 3 - khung trượt; 4 - mỏ hàn.

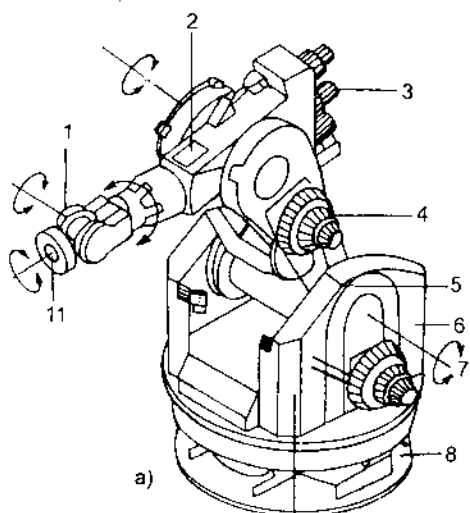


Hình 7-62. Rôbốt KUKA



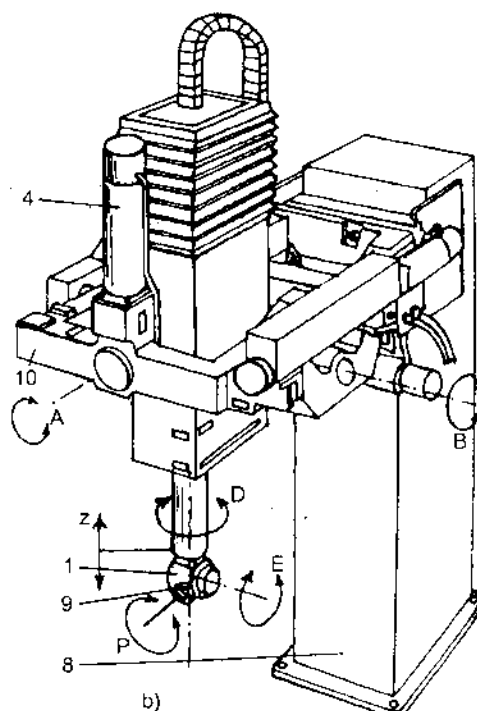
Hình 7-63. Rôbôt di động

1- máy quét laser. 2- vạch chuẩn.
3- bộ khuếch đại. 4- thân. 5- đế.
6-tay máy 6 trục điều khiển.
7- hệ năng lượng và điều khiển.
8- ổ tích dụng cụ.



Hình 7-64 Rôbôt công nghiệp

- a) KUKA (hệ rôbôt IR 160/60U).
b) ASEA (Rôbôt lắp ráp IRB 1000).
1- khớp bàn tay;
2- khớp dưới cánh tay trái.
3- động cơ khởi động khớp bàn tay.
4- động cơ phát động.
5- cánh tay trên. 6- Thân quay.
7- động cơ phát động khớp vai.
8 Đế.
9- bích nối tay tóm. 10- Khung treo.



CHƯƠNG 8.

ĐÔ GÁ TRÊN MÁY CÔNG CỤ.

1. Công dụng của trang bị công nghệ cơ khí - phân loại.

Trong quá trình chế tạo sản phẩm cơ khí người ta phải sử dụng nhiều loại công cụ lao động với kết cấu và tính năng kỹ thuật ngày càng hoàn thiện hơn nhằm nâng cao chất lượng, tăng năng suất và hạ giá thành chế tạo sản phẩm. Các loại công cụ lao động thường được sử dụng trong quá trình chế tạo sản phẩm cơ khí bao gồm các loại máy, các loại dụng cụ và các loại trang bị công nghệ (gồm các loại đồ gá và dụng cụ phụ).

Đối với khâu gia công chi tiết cơ khí thì trang bị công nghệ là toàn bộ các phụ tùng kèm theo máy công cụ nhằm mở rộng khả năng công nghệ của máy, tạo điều kiện cho máy thực hiện quá trình gia công chi tiết cơ khí với hiệu quả kinh tế kỹ thuật cao.

Tùy theo kết cấu và công dụng của trang bị công nghệ mà có thể phân chia chúng thành hai loại: trang bị công nghệ vạn năng và trang bị công nghệ chuyên dùng.

Đặc điểm của trang bị công nghệ vạn năng là không phụ thuộc đối tượng gia công nhất định và được sử dụng chủ yếu ở dạng sản xuất đơn chiếc - loạt nhỏ. Ngược lại, kết cấu và tính năng của trang bị công nghệ chuyên dùng phụ thuộc vào một hoặc một nhóm đối tượng gia công nhất định. Loại trang bị công nghệ này được sử dụng chủ yếu ở dạng sản xuất hàng loạt và hàng khối, cá biệt còn ở dạng sản xuất nhỏ - đơn chiếc do yêu cầu phải đạt độ chính xác cao hoặc không dùng chúng thì không thể gia công được chi tiết cơ khí.

Đối với các loại máy công cụ được dùng trong quá trình gia công cắt gọt kim loại, người ta thường dùng hai loại trang bị công nghệ là đồ gá gia công (trang bị công nghệ để gá đặt phôi gia công trên máy công cụ) và dụng cụ phụ (trang bị công nghệ để gá đặt dụng cụ gia công trên máy công cụ). Đối với quá trình kiểm tra chất lượng thường phải dùng đồ gá kiểm tra (đô gá đo), còn đối với quá trình lắp ráp sản phẩm lại thường dùng đồ gá lắp ráp.

Nói chung, đồ gá là trang bị công nghệ cần thiết trong quá trình gia công, kiểm tra và lắp ráp sản phẩm cơ khí. Trong các loại đồ gá được sử dụng thì đồ gá gia công chiếm tới 80 - 90%.

Đô gá góp phần đảm bảo tính chất lắp lắn của sản phẩm, nâng cao trình độ cơ khí hóa và tự động hóa của quá trình sản xuất cơ khí.

Đô gá gia công là trang bị công nghệ nhằm xác định vị trí chính xác giữa phôi gia công với dụng cụ gia công, đồng thời giữ vị trí đó ổn định trong khi gia công.

Đô gá gia công tạo điều kiện mở rộng khả năng làm việc của máy công cụ; giảm thời gian phụ vì gá đặt phôi nhanh gọn; giảm thời gian máy vì có thể gá đặt nhiều phôi để gia công đồng thời; góp phần hạ giá thành

sản phẩm; giảm chi phí về lương cho thợ vì không cần bắc thợ cao; đảm bảo tính chủ động của nguyên công đối với chất lượng gia công (không phụ thuộc vào trình độ và kinh nghiệm chuyên môn của thợ); đồng thời giảm nhẹ sức lao động khi gá đặt phôi gia công (đảm bảo thao tác an toàn và có năng suất cao).

Đỗ gá gia công được phân thành đỗ gá vạn năng và đỗ gá chuyên dùng.

Đỗ gá vạn năng thường là trang bị công nghệ đi kèm theo máy công cụ như mâm cắp, êtô, mũi tâm.

Đỗ gá chuyên dùng là loại trang bị công nghệ có kết cấu ứng với một loại chi tiết gia công nhất định và chỉ dùng cho loại chi tiết đó.

Ngoài ra cần phân biệt hai khái niệm đỗ gá vạn năng điều chỉnh và đỗ gá vạn năng lắp ghép.

Đỗ gá vạn năng điều chỉnh (GVĐ) là trang bị công nghệ có kết cấu ứng với một nhóm chi tiết gia công nhất định, còn gọi là đỗ gá gia công nhóm.

Đỗ gá vạn năng lắp ghép (GVL) là trang bị công nghệ có kết cấu lắp ghép từ các cụm, bộ phận, chi tiết (linh kiện) trang bị công nghệ tiêu chuẩn để gia công một loại chi tiết cụ thể, cùng một lúc, các linh kiện trang bị công nghệ tiêu chuẩn và phong phú và có thể được tổ hợp thành một số đỗ gá khác nhau và sử dụng song song với nhau.

Dụng cụ phụ là một loại trang bị công nghệ để gá đặt dụng cụ gia công trên máy công cụ. Tuỳ theo yêu cầu sử dụng mà kết cấu của các loại dụng cụ phụ sẽ có tính chất vạn năng hoặc chuyên dùng.

Để đảm bảo chức năng làm việc và hiệu quả sử dụng của đỗ gá về các mặt kỹ thuật và kinh tế; trước hết cần phải lựa chọn và xác định hợp lý những đỗ gá vạn năng sẵn có; còn đối với đỗ gá chuyên dùng lại phải thiết kế và tính toán kết cấu đỗ gá đúng nguyên lý, thỏa mãn các nhu cầu do nguyên công đặt ra về chất lượng, năng suất và hiệu quả kinh tế của quá trình gá đặt đối tượng sản xuất trên thiết bị sản xuất, sau đó phải giám sát và điều hành chặt chẽ quá trình chế tạo và thử nghiệm đỗ gá chuyên dùng.

Hiện nay, công việc thiết kế và chế tạo toàn bộ trang thiết bị công nghệ cho một sản phẩm cơ khí có thể chiếm tới 80% khối lượng lao động của quá trình chuẩn bị sản xuất cho sản phẩm đó, nếu xét trong trình độ sản xuất còn khá phổ biến là sử dụng công cụ sản xuất thông thường (không điều khiển NC hoặc CNC). Giải pháp công nghệ tiên tiến CAD/CAM/CNC tuy đòi hỏi phải có vốn đầu tư lớn, nhưng lại đang được coi là giải pháp hữu hiệu ở các nước có nền cơ khí hiện đại. Với giải pháp này, nhờ có hệ điều khiển NC, CNC linh hoạt và tự động hóa mà thời gian và chi phí chuẩn bị sản xuất cho sản phẩm cơ khí giảm nhiều, tạo điều kiện sáng tạo sản phẩm nhanh và đáp ứng thị trường.

2. Cơ sở thiết kế đồ gá chuyên dùng.

a) Quá trình gá đặt phôi trên máy công cụ.

Chi tiết gia công có nhiều bề mặt, trong quá trình gia công mỗi bề mặt có chức năng khác nhau, trong đó bề mặt dùng để xác định chính xác vị trí của phôi so với máy và dao gọi là mặt chuẩn, bề mặt kẹp chật phôi nhằm giữ đúng vị trí đã xác định của nó so với máy và dao gọi là bề mặt kẹp chật v...v.

Quá trình gá đặt phôi gồm hai giai đoạn: định vị phôi và kẹp chật phôi.

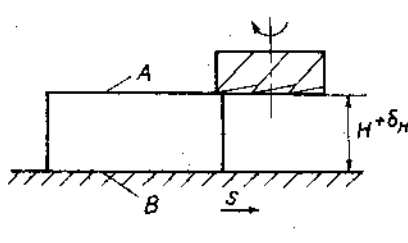
Định vị phôi là xác định vị trí chính xác của phôi so với máy và dụng cụ cắt. Ví dụ, khi phay mặt A (hình 8-1), phôi được định vị bằng mặt B để đảm bảo kích thước gia công $H + \delta_H$; dụng cụ cắt được điều chỉnh theo kích thước gia công mà gốc kích thước này là bàn máy, trùng với mặt B của phôi.

Kẹp chật phôi là cố định vị trí của phôi không cho nó rời khỏi vị trí đã định trong suốt quá trình gia công dưới tác dụng của lực cắt.

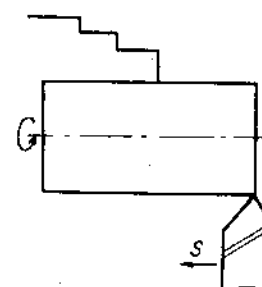
Khi gá đặt trên mâm cảo ba chấu tự định tâm của máy tiện (hình 8-2) cũng gồm hai giai đoạn:

- + Sau khi đưa phôi lên mâm cảo, quay tay vặn để các chấu kẹp đi vào. Khi ba chấu kẹp vừa tiếp xúc với mặt chuẩn, chúng sẽ đưa tâm chi tiết trùng với tâm trục chính máy, đó là giai đoạn định vị phôi.

- + Khi tiếp tục quay tay vặn để các chấu kẹp ấn vào chi tiết tạo nên lực kẹp sao cho phôi không thể dịch chuyển được trong suốt quá trình gia công dưới tác dụng của lực cắt, đó là giai đoạn kẹp chật.



Hình 8-1. Định vị phôi để phay.



Hình 8-2. Gá trên mâm cảo ba chấu.

Gá đặt hợp lý là một yêu cầu quan trọng của việc thiết kế quy trình công nghệ gia công. Khi đã không chế được các nguyên nhân khác sinh ra sai số gia công trong một mức độ nhất định nào đó thì độ chính xác gia công đạt được chủ yếu là do quá trình gá đặt quyết định. Chọn được phương pháp gá đặt hợp lý sẽ giảm được thời gian phụ, đảm bảo độ cứng vững của hệ thống công nghệ, nâng cao chế độ cắt và giảm được thời gian gia công cơ bản.

Có hai phương pháp gá đặt: rà gá và tự động đạt kích thước.

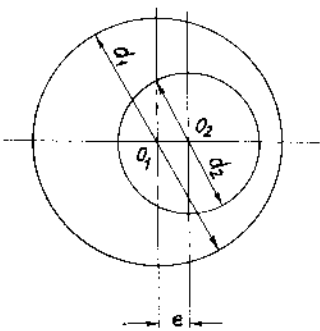
+ Phương pháp rà gá

Phương pháp này có thể thực hiện bằng hai cách là rà trực tiếp theo máy và rà theo dấu đã vạch sẵn. Dù bằng cách nào thì công nhân cũng phải dùng mắt thường với những dụng cụ như mũi rà, bàn rà, đồng hồ so, v...v rà theo mặt chuẩn hoặc dấu đã vạch sẵn để xác định vị trí của phôi so với máy hoặc dao. Trên một số máy có độ chính xác cao (máy doa toạ độ), công nhân có thể quan sát qua ống kính quang học. Ví dụ, khi gia công lỗ d_2 của bạc lệch tâm (hình 8-3) trên mâm cặp bốn chấu, phải tiến hành rà để tâm lỗ d_2 trùng với tâm trục chính máy.

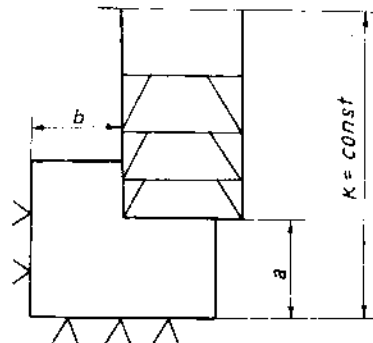
Phương pháp rà gá tốn kém thời gian, năng suất thấp, độ chính xác đạt được không cao và dùng trong sản xuất đơn chiếc, loạt nhỏ hoặc dùng trong các trường hợp mặt phôi quá thô không thể sử dụng đồ gá.

+ Phương pháp tự động đạt kích thước

Theo phương pháp này dụng cụ cắt có vị trí tương quan cố định so với vật gia công (tức là vị trí đã điều chỉnh sẵn). Vị trí này được đảm bảo cố định nhờ cơ cấu định vị của đồ gá. Kích thước cần đạt của phôi được đảm bảo nhờ điều chỉnh trước vị trí của máy, dao so với mặt gia công. Ví dụ: khi phay hai mặt vuông góc với nhau bằng dao phay ba mặt răng trên máy phay ngang (hình 8-4).



Hình 8-3. Rà gá khi gia công lỗ bạc lệch tâm.



Hình 8-4. Gá trên đồ gá phay bằng dao phay đĩa.

Đao đã được điều chỉnh sẵn so với các bề mặt của đồ gá tiếp xúc với mặt chuẩn của chi tiết để đảm bảo các kích thước a và b .

Ưu điểm của phương pháp này là:

- + Đảm bảo độ chính xác gia công, giảm phế phẩm và hẫu như không phụ thuộc vào trình độ tay nghề của công nhân đứng máy.
- + Năng suất cao.
- + Hiệu quả kinh tế cao khi sản lượng đủ lớn.

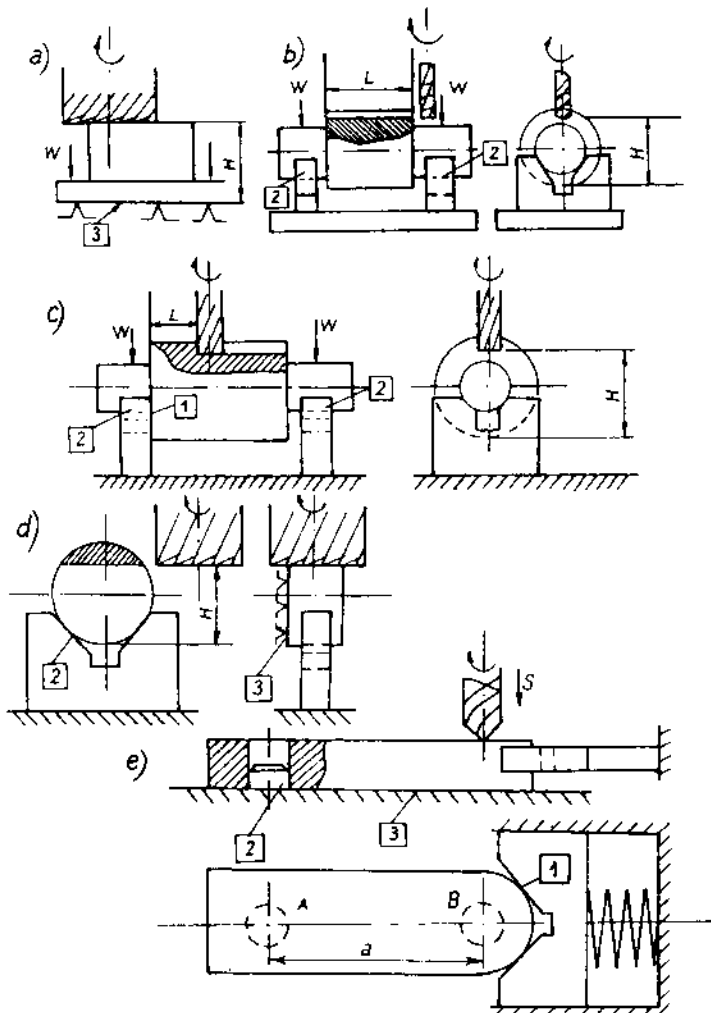
Một vật rắn trong không gian ba chiều có sáu bậc tự do chuyển động. Sáu bậc tự do đó gồm: ba bậc tự do chuyển động tịnh tiến theo ba

phương của hệ trục tọa độ vuông góc là Ox , Oy , Oz và ba bậc tự do quay xung quanh các trục đó là Ox , Oy , Oz .

Bậc tự do theo một phương nào đó của một vật rắn là khả năng di chuyển của vật rắn theo phương đó mà không bị bất kỳ một cản trở nào. Tuy nhiên trong phạm vi công nghệ chế tạo máy, khái niệm này cần được bổ sung yêu cầu về giới hạn kích thước khi di chuyển.

Để gia công một mặt nào đó trên chi tiết, vị trí tương đối của nó so với máy hoặc dao phải xác định hoàn toàn, nghĩa là phải xác định cả sáu bậc tự do.

Tuy nhiên khi định vị chi tiết gia công không phải bao giờ cũng cần hạn chế cả sáu bậc tự do. Về nguyên tắc chỉ cần hạn chế những bậc tự do nào có ảnh hưởng đến yêu cầu kỹ thuật gia công (hình 8-5).



Hình 8-5. Những ví dụ khi định vị chi tiết hạn chế các bậc tự do khác nhau.

- a) Hạn chế 3 bậc tự do;
- b) Hạn chế 4 bậc tự do;
- c và d) Hạn chế 5 bậc tự do;
- e) Hạn chế cả 6 bậc tự do.

b) Các thành phần chính của đồ gá gia công cắt gọt.

Tùy theo tính chất của nguyên công, đồ gá gia công cắt gọt cần thiết kế có kết cấu cụ thể bao gồm nhiều bộ phận khác nhau.

Nói chung kết cấu cụ thể của một đồ gá gia công cắt gọt bao gồm các bộ phận sau:

- + Cơ cấu định vị phôi.
- + Cơ cấu kẹp chất phôi.
- + Cơ cấu dẫn hướng dụng cụ cắt hoặc cơ cấu so dao.
- + Cơ cấu phân độ đồ gá.
- + Cơ cấu xác định đồ gá lên máy công cụ.
- + Cơ cấu kẹp chất đồ gá lên máy công cụ.
- + Thân đồ gá, đế đồ gá.

c) Trình tự thiết kế đồ gá chuyên dùng gia công cắt gọt.

Thiết kế đồ gá chuyên dùng gia công cắt gọt là một phần quan trọng của việc chuẩn bị sản xuất.

Khi thiết kế đồ gá chuyên dùng người ta phải cụ thể hoá việc gá đặt chi tiết gia công cho từng nguyên công, tính toán thiết kế và chọn kết cấu thích hợp cho các bộ phận của đồ gá, xây dựng bản vẽ kết cấu, xác định sai số, quy định các điều kiện kỹ thuật chế tạo, lắp ráp và nghiệm thu đồ gá.

Tùy theo tính chất của nguyên công mà đồ gá gia công cắt gọt sẽ có kết cấu bao gồm nhiều bộ phận khác nhau. Nhìn chung khi thiết kế đồ gá chuyên dùng gia công cắt gọt cần phải thỏa mãn các yêu cầu sau đây:

- + Đảm bảo cho phương án kết cấu đồ gá hợp lý về mặt kỹ thuật và kinh tế, sử dụng các kết cấu tiêu chuẩn; đảm bảo điều kiện sử dụng tối ưu nhằm đạt được chất lượng nguyên công một cách kinh tế nhất trên cơ sở kết cấu và tính năng của máy công cụ sẽ lắp đồ gá.
- + Đảm bảo yêu cầu về an toàn kỹ thuật, đặc biệt là điều kiện thao tác và thoát phoi khi sử dụng đồ gá.
- + Tận dụng các loại kết cấu đã được tiêu chuẩn hóa.
- + Đảm bảo lắp ráp và điều chỉnh đồ gá trên máy thuận tiện.
- + Đảm bảo kết cấu phù hợp với khả năng chế tạo và lắp ráp thực tế của cơ sở sản xuất.

** Các bước thiết kế đồ gá.*

Quá trình thiết kế đồ gá gia công cắt gọt bao gồm các bước cơ bản sau đây:

- + Phân tích sơ đồ ga đặt phôi và yêu cầu kỹ thuật của nguyên công;

Kiểm tra các bề mặt chuẩn định vị về độ chính xác và độ nhám bề mặt; xác định kích thước, hình dáng, số lượng và vị trí của cơ cấu định vị phôi trên đồ gá.

Sơ đồ gá đặt phôi ứng với từng nguyên công cắt gọt được xây dựng khi thiết kế quy trình công nghệ gia công chi tiết máy, trên đó xác định rõ số bậc tự do chuyển động cần phải hạn chế, các bề mặt dùng làm chuẩn định vị, các chuyển động cắt cần thiết, hướng tác dụng của lực kẹp, các kích thước, độ nhám bề mặt gia công cần đảm bảo (hình 8-6).

Tùy theo hình dáng mặt chuẩn định vị (mặt phẳng, mặt trục trong, mặt trục ngoài, lỗ tâm hoặc kết hợp giữa nhiều mặt khác nhau,...v.v.) mà người ta xác định đồ định vị phù hợp về hình dáng, kích thước theo tiêu chuẩn.

+ Xác định lực cắt, momen cắt.

Xác định lực cắt và momen cắt là xác định phương, chiều và điểm đặt của lực cắt, momen cắt; xác định giá trị cần thiết của lực kẹp chất phôi trên đồ gá và bố trí điểm đặt của lực kẹp chất phôi theo tính chất kẹp, hình dáng, kích thước và đảm bảo năng suất kẹp cần thiết.

- Tính lực kẹp.

Trị số cần thiết của lực kẹp phôi trên đồ gá phải đảm bảo sao cho phôi cân bằng, ổn định, không bị xê dịch trong suốt quá trình gia công dưới tác dụng của ngoại lực, trong đó chủ yếu là lực cắt, momen cắt, trọng lượng bản thân phôi và các lực loại hai sinh ra trong quá trình gia công. Nghĩa là có thể xác định được lực kẹp gần đúng bằng cách giải bài toán cân bằng tĩnh tuỳ theo sơ đồ gá đặt cụ thể với quan hệ:

$$\sum M = 0 \rightarrow W_M = \Phi(k, M_c, f, \dots)$$

$$\sum P = 0 \rightarrow W_P = \Phi(k, P_c, f, \dots)$$

Trong đó:

W - lực kẹp chất phôi cần thiết.

f - hệ số ma sát giữa mặt chuẩn định vị và mặt làm việc của đồ định vị.

K - hệ số xét đến yêu cầu đảm bảo an toàn khi gia công.

M_c - momen cắt.

P_c - lực cắt.

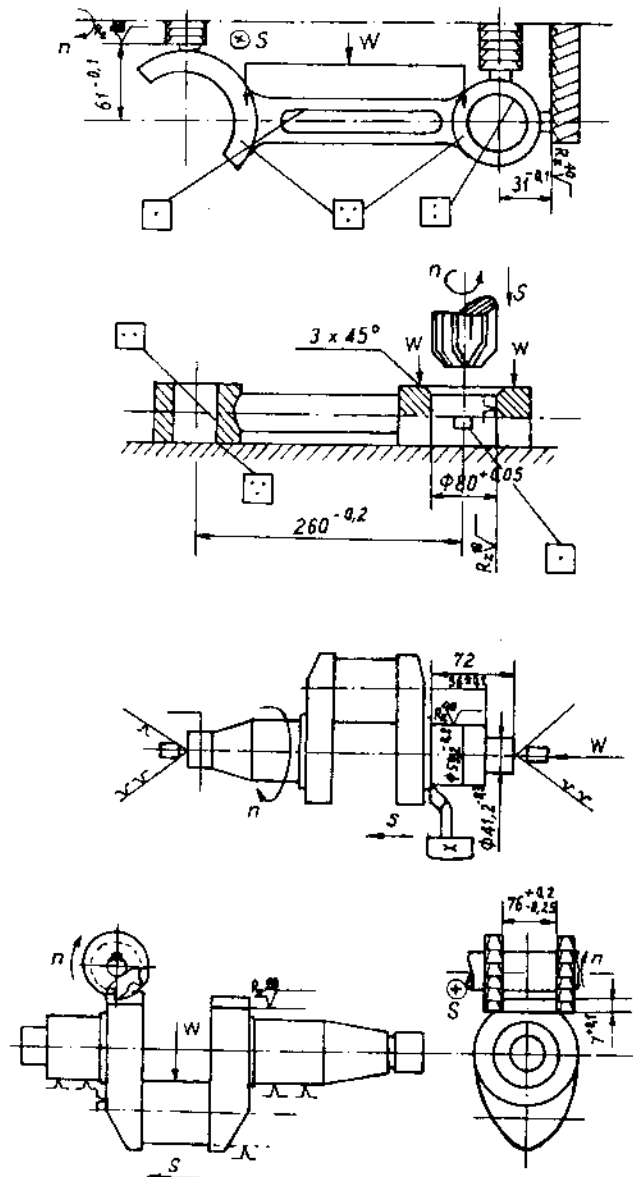
Giá trị lực cắt P_c và momen cắt M_c được xác định theo các công thức cụ thể tuỳ theo phương pháp gia công đã được trình bày trong các giáo trình nguyên lý cắt kim loại.

Lực kẹp phải có giá trị vừa đủ, có phương, chiều và điểm đặt hợp lý. Lực kẹp không được quá lớn làm cho cơ cấu kẹp công kềnh và có thể gây biến dạng cho chi tiết.

Phương, chiều của lực kẹp chất phôi phụ thuộc vị trí mặt chuẩn định vị chính, phụ thuộc chiều của lực cắt và chiều của trọng lượng bản thân phôi. Phương của lực kẹp chất phôi nên vuông góc với mặt chuẩn định vị chính để có diện tích tiếp xúc lớn nhất, giảm áp lực và giảm biến dạng của phôi khi kẹp chặt. Chiều của lực kẹp chất phôi nên hướng từ ngoài vào mặt chuẩn định vị, cùng chiều với lực cắt và trọng lượng phôi để có lợi về lực và

cơ cấu kẹp có kết cấu nhỏ gọn; cũng có thể chọn phương, chiều của lực kẹp vuông góc với lực cắt và trọng lượng phôi,

Điểm đặt của lực kẹp chặt phôi phải ở vào vị trí sao cho độ cứng vững của phôi và đồ gá lớn nhất để phôi ít bị biến dạng khi kẹp chặt cũng như khi gia công. Điểm đặt của lực kẹp phải nằm trong đa giác chân để được tạo nên do các điểm tiếp xúc của mặt chuẩn định vị chính với mặt làm việc của các đồ định vị và nên gần mặt gia công để không gây ra mômen làm lật phôi.



Hình 8-6. Một số sơ đồ gá đặt chi tiết gia công.

- Chọn cơ cấu kẹp chặt phôi.

Cơ cấu kẹp chặt phôi được chọn phải thỏa mãn các yêu cầu cơ bản đã nêu ở phần trên nghĩa là khi kẹp chặt phải giữ đúng vị trí của phôi, tạo ra đủ lực kẹp, không làm biến dạng phôi, kết cấu đơn giản, nhỏ gọn, không gây ra biến dạng, có tính tự hám tốt, phù hợp với phương pháp gia công, thao tác nhẹ nhàng thuận lợi, an toàn, đơn giản, dễ bảo quản.

- Chọn cơ cấu sinh lực.

Để giảm bớt nặng nhọc cho công nhân trực tiếp sản xuất, trong đồ gá có thể dùng nhiều loại cơ cấu sinh lực khác nhau để tác dụng vào cơ cấu kẹp như cơ cấu sinh lực bằng dầu ép, khí nén, v...v. Mỗi loại cơ cấu sinh lực có những yêu cầu riêng khi sử dụng, đòi hỏi các trang bị phụ kèm theo làm cho kết cấu chung của đồ gá thêm phức tạp, song ngoài việc giảm nhẹ sức lao động khi thao tác, nó còn tạo ra được lực kẹp lớn và ổn định, tạo điều kiện giảm thời gian gá đặt, nâng cao năng suất gia công. Chọn cơ cấu sinh lực phải căn cứ vào quy mô sản xuất, năng lực sản xuất và các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật cần đạt.

+ Xác định kết cấu của các bộ phận khác trên đồ gá (như cơ cấu dẫn hướng so dao, thân đồ gá, cơ cấu phân độ, v...v.).

- Chọn cơ cấu dẫn hướng và kiểm tra vị trí dụng cụ cắt.

Đây là một bộ phận quan trọng. Nó có chức năng xác định trực tiếp vị trí của dụng cụ cắt và tăng độ cứng vững của nó trong quá trình gia công, đảm bảo hướng tiến dao, giảm sai số gia công, thường dùng trong các nguyên công khoan, khoét, doa, chuốt lỗ, v...v. Cơ cấu kiểm tra vị trí dụng cụ cắt chỉ nhằm xác định (điều chỉnh) vị trí của dụng cụ cắt trước khi gia công và thường được dùng ở các loại đồ gá tiện, phay, bào, xoc, chuốt mặt ngoài, v...v.

Bạc dẫn hướng khoan.

Khi gia công lỗ trên máy khoan, máy doa thường dùng đồ gá có cơ cấu dẫn hướng gồm bạc dẫn lắp trên phiến dẫn và phiến dẫn lắp trên thân đồ gá. Tuỳ theo yêu cầu gia công cụ thể mà có thể dùng các loại bạc dẫn tiêu chuẩn như: bạc dẫn cố định khi lỗ chỉ qua một bước công nghệ; bạc dẫn thay thế được dùng với phiến dẫn cố định khi thực hiện nguyên công có nhiều bước công nghệ, sau mỗi bước phải thay bạc dẫn hướng và dụng cụ cắt; bạc dẫn thay nhanh giống như bạc dẫn thay thế nhưng kết cấu cho phép rút bạc khỏi phiến dẫn nhanh khi thay thế để giảm bớt thời gian nguyên công.

Khi gia công trên máy doa, thường dùng bạc quay để tránh kẹt phôi khi cắt làm lỗ bạc dẫn mòn nhanh.

Phiến dẫn khoan.

Phiến dẫn khoan có thể là phiến dẫn cố định, phiến dẫn tháo rời, phiến dẫn bắn lề, phiến dẫn treo, phiến dẫn trụ trượt thanh răng, v...v. Phiến dẫn được chọn tuỳ thuộc vào tính chất nguyên công, yêu cầu về độ chính xác và năng suất gia công.

Cơ cấu chép hình.

Cơ cấu chép hình được sử dụng để gia công bề mặt phức tạp trên máy phay, bào, tiện, mài, v...v. Trên máy phay, máy tiện, cơ cấu chép hình dựa theo cam mẫu, dương. Nói chung cơ cấu chép hình có nhiệm vụ xác định vị trí chính xác giữa dụng cụ cắt và phôi, đồng thời xác định cả hướng chuyển động của dụng cụ cắt nhằm đảm bảo hình dáng bề mặt theo yêu cầu gia công, giảm thời gian để tăng năng suất gia công. Tuỳ thuộc vào điều kiện gia công và kết cấu của máy công cụ mà có thể lựa chọn để sử dụng các loại cơ cấu chép hình khác nhau như cơ cấu chép hình cơ khí, cơ cấu chép hình thủy lực, cơ cấu điện cơ hoặc phối hợp khí nén và thủy lực.

- Chọn cơ cấu phân độ.

Tuỳ theo yêu cầu gia công, hình thức chuyển động khi phân độ mà chọn cơ cấu phân độ loại nào, phân độ tịnh tiến hay phân độ quay, có trục quay thẳng đứng hay nằm ngang, quay liên tục hay gián đoạn. Cơ cấu phân độ liên tục dùng để gia công các mặt định hình trên máy công cụ vạn năng, nhằm cung cấp cho quá trình gia công một trong số các chuyển động tạo hình, thường dùng để phay rãnh nghiêng, rãnh xoắn trên máy phay đứng.

Cơ cấu phân độ quay gián đoạn dùng để gia công tuân tự bề mặt giống nhau và có vị trí cách nhau đều đặn trên một chi tiết hoặc trên nhiều chi tiết có kết cấu giống nhau và có bề mặt gia công như nhau.

- Chọn cơ cấu định vị đồ gá trên máy.

Để định vị đồ gá trên máy phải chọn sao cho định vị được chính xác vị trí của đồ gá trên máy. Cơ cấu định vị phụ thuộc vào yêu cầu gia công, tính chất và kết cấu máy công cụ sử dụng.

- Chọn thân đồ gá.

Thân đồ gá phải chọn sao cho đảm bảo đủ chỗ để lắp các bộ phận khác của đồ gá lên nó, đảm bảo độ cứng vững cần thiết. Thân đồ gá thường được chế tạo bằng gang, bằng thép tấm có kết cấu hàn hoặc bằng một số hợp kim màu nhẹ. Thân đồ gá phải được chế tạo đạt độ chính xác cần thiết và có giá thành hợp lý.

+ Xác định sai số chế tạo đồ gá cho phép theo yêu cầu nguyên công.

Xác định sai số chế tạo đồ gá cho phép theo yêu cầu nguyên công là quy định điều kiện kỹ thuật chế tạo và lắp ráp đồ gá. Nghĩa là phải xác định các đại lượng sau:

- Xác định sai số gá đặt cho phép.

$$\varepsilon_{g,d} \leq [\varepsilon_{g,d}] = \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{2} \right) \delta$$

$$\varepsilon_{g,d} = \sqrt{\varepsilon_c^2 + \varepsilon_k^2 + \varepsilon_{g_d}^2} = \sqrt{\varepsilon_c^2 + \varepsilon_k^2 + \varepsilon_{ct}^2 + \varepsilon_m^2 + \varepsilon_{ld}^2}$$

Trong đó: δ - dung sai cho phép của yêu cầu cần đảm bảo.

Để đạt được yêu cầu gia công thì tổng các sai số xuất hiện trong quá trình gia công phải nhỏ hơn dung sai cho phép, nghĩa là:

$$\delta \geq \sqrt{\Delta_{sh}^2 + \Delta_{dc}^2 + 3\Delta_m^2 + 3\Delta_n^2 + \varepsilon_{gd}^2} + \sum \Delta_{h.d}$$

- Xác định sai số chế tạo đồ gá.

Từ các điều kiện trên ta có:

$$\varepsilon_{c.t} \leq \sqrt{[\varepsilon_{gd}]^2 - \varepsilon_c^2 - \varepsilon_k^2 - \varepsilon_m^2 - \varepsilon_{ld}^2}$$

- + Năng suất gá đặt và thao tác đồ gá.

Nâng cao năng suất gá đặt và hợp lý hóa thao tác đồ gá gia công cắt got là một trong những biện pháp chủ yếu nhằm rút ngắn thời gian phụ của nguyên công.

Năng suất gá đặt phói trên đồ gá phụ thuộc vào các yếu tố sau:

- Trình độ cơ khí hóa và tự động hóa quá trình gá đặt phói.

- Số lượng phói trong một lần gá.

- Mức độ hợp lý hóa các thao tác và cơ cấu gá đặt phói..

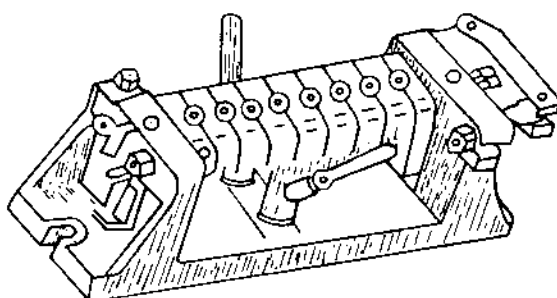
Các yếu tố trên có liên quan chặt chẽ với dạng sản xuất và đường lối công nghệ. Khi quy mô sản xuất càng lớn, càng phải xét toàn diện và chính xác hơn ảnh hưởng của quá trình gá đặt phói trên đồ gá cụ thể đối với năng suất gá đặt và năng suất gia công.

Để nâng cao năng suất gá đặt phói, thường dùng các cơ cấu sau:

- Cơ cấu kẹp nhiều phói.

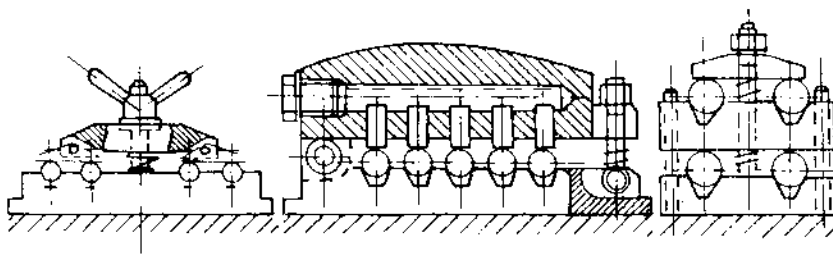
Khi gia công các chi tiết nhỏ, có mặt gia công đơn giản, có thể dùng cơ cấu gá đặt nhiều phói, gia công nhiều chi tiết đồng thời. Kết cấu kẹp chặt này được phân chia theo nhiều chiều của lực kẹp như sau:

Kẹp chặt liên tục: cách này có lực bằng nhau, truyền từ phói này sang phói khác theo cùng một chiều (hình 8-7).



Hình 8-7. Cơ cấu kẹp có lực kẹp liên tục.

Kẹp song song: lực kẹp phân bố đều trên nhiều phói theo cùng một hướng song song nhau, lực kẹp ở mỗi phói nhỏ hơn lực kẹp ban đầu (hình 8-8).



Hình 8-8. Cơ cấu kẹp có lực kẹp song song.

Kẹp song song ngược chiều: lực kẹp phân bố song song nhưng ngược chiều tác dụng lên hai phôi hoặc hai nhóm phôi (hình 8-9).

Kẹp nhiều phôi bằng cách tổ hợp cả lực kẹp song song, ngược chiều (hình 8-10).

- Cơ cấu kẹp nhanh:

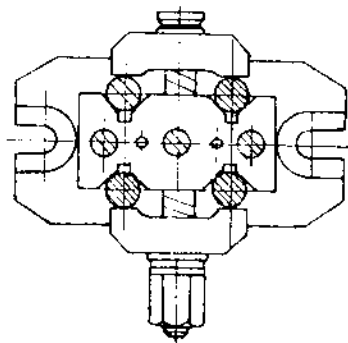
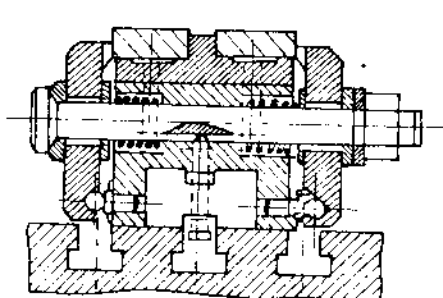
Cơ cấu kẹp nhanh bằng tay (hình 8-11).

Cơ cấu kẹp nhanh bằng dầu ép.

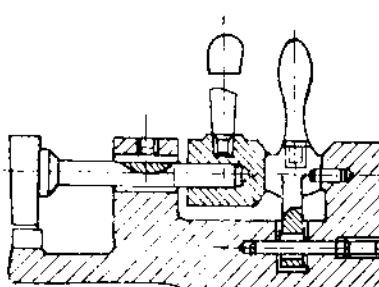
Cơ cấu kẹp nhanh bằng khí nén.

Cơ cấu kẹp nhanh bằng điện tử.

Cơ cấu kẹp nhanh bằng chân không (hình 8-12).

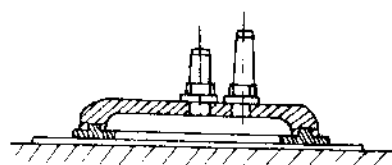


Hình 8-9. Cơ cấu kẹp có lực kẹp song song ngược chiều.



Hình 8-11. Cơ cấu kẹp nhanh bằng tay

Hình 8-10. Cơ cấu kẹp có lực kẹp tổ hợp.



Hình 8-12. Cơ cấu kẹp nhanh bằng chân không

- Cơ cấu kẹp chặt tự động.

Loại cơ cấu này đóng vai trò quan trọng trong lĩnh vực tự động hóa quá trình công nghệ gia công cắt gọt. Ở đây điều khiển quá trình kẹp chặt thường bằng cam. Cơ cấu sinh lực kẹp trong trường hợp này có thể bằng lò xo, ren ốc, hệ thống đòn kẹp, hệ thống khí nén, hệ thống thủy lực v...v. Việc sử dụng phương án nào là tùy thuộc vào yêu cầu sản xuất, đặc biệt là phụ thuộc vào sản lượng, năng suất, cơ sở kỹ thuật, lực lượng sản xuất, v...v.

Khi sử dụng đồ gá phục vụ cho một nguyên công cần thiết phải thực hiện các thao tác sau đây:

- # Đặt phôi và lấy phôi ra khỏi đồ gá.
- # Đóng và mở đồ gá.
- # Lau chùi đồ gá, quét phôi ra khỏi đồ gá.
- # Thao tác việc phân đồ.

Thao tác cơ cấu tỳ phụ để tăng độ cứng vững gá đặt.

Những thao tác trên được lặp đi lặp lại nhiều lần mỗi khi hoàn thành nguyên công đó trên một phôi. Thời gian để thực hiện các thao tác trên chính là thành phần của thời gian phụ của nguyên công.

Khi thiết kế đồ gá, người thiết kế phải chú ý tạo điều kiện cho công nhân thao tác đồ gá được an toàn, thuận tiện ít tốn sức, nhanh, gọn, góp phần nâng cao năng suất lao động. Muốn đạt được các yêu cầu trên, khi thiết kế phải bố trí các vị trí của các cơ cấu trong đồ gá một cách hợp lý để các động tác làm việc của công nhân hợp lý, không thừa, không quá căng thẳng, tốn sức.

- Xây dựng bản vẽ lắp chung đồ gá.

Xây dựng bản vẽ lắp chung đồ gá với đầy đủ các hình chiếu, mặt cắt, kích thước, chế độ lắp ghép và điều kiện kỹ thuật cần thiết.

Kết cấu tổng thể của đồ gá gia công cắt gọt được thể hiện trên bản vẽ chung. Bản vẽ chung đồ gá được xây dựng theo nguyên tắc vẽ từ trong ra ngoài, vẽ ở trạng thái đang gia công. Chi tiết gia công cần được vẽ phân biệt rõ ràng với kết cấu của đồ gá và được coi là trong suốt (vẽ bằng màu đỏ hoặc bằng nét chấm gạch).

Trình tự xây dựng bản vẽ lắp chung đồ gá có thể như sau:

- # Vẽ các hình chiếu của chi tiết gia công.
- # Vẽ cơ cấu định vị chi tiết gia công.
- # Vẽ cơ cấu kẹp chặt chi tiết gia công.
- # Vẽ các cơ cấu dẫn hướng, điều chỉnh dung cụ, cơ cấu phân độv..v.
- # Vẽ thân đồ gá đảm bảo đủ độ cứng vững và có tính công nghệ cao.
- # Ghi các kích thước cơ bản của đồ gá (các kích thước lắp ghép, các kích thước tổng thể như chiều dài, chiều rộng, chiều cao).

- # Đánh số các chi tiết của đồ gá.
 - # Xác định điều kiện kỹ thuật của đồ gá theo yêu cầu của nguyên công và khả năng chế tạo đồ gá thực tế.
- Tùy theo kích thước thực của đồ gá mà bản vẽ lắp chung của đồ gá có thể được xây dựng theo tỷ lệ thích hợp như 1:1; 2:1; 4:1; 1:2. v...v.

* Yêu cầu cụ thể đối với các loại đồ gá gia công cắt gọt.

Kết cấu cụ thể của các loại đồ gá gia công cắt gọt phụ thuộc vào yêu cầu của nguyên công mà chúng phục vụ. Khi thiết kế đồ gá cần dựa vào tính chất của nguyên công để xác định kết cấu đồ gá thích hợp, đạt các chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật cần thiết.

+ Đồ gá tiện (hình 8-13).

Đồ gá tiện thường được bắt chặt với trục chính của máy tiện ngang và có chuyển động quay trong quá trình gia công chi tiết, đây là quá trình cắt gọt chính. Vì vậy cần quan tâm đến yêu cầu bảo vệ máy an toàn khi có lực ly tâm xuất hiện. Cần thiết phải cân bằng đồ gá khi nó quay theo trục chính của máy tiện. Kết cấu nối đồ gá với trục chính của máy tiện phải đảm bảo đủ cứng vững và đảm bảo an toàn khi thao tác, không có cạnh sắc.

Trong thực tế sản xuất đồ gá tiện có thể có các dạng như sau:

- Đồ gá gia công chi tiết lắp với trục chính của máy tiện, chi tiết gia công có chuyển động quay cùng trục chính của máy tiện, dụng cụ cắt có chuyển động tịnh tiến cùng bàn dao, ví dụ như mâm cưa, mũi tâm là các loại đồ gá tiện vạn năng trang bị theo máy tiện.
- Đồ gá gia công chi tiết lắp trên sống trượt của băng máy tiện: chi tiết gia công có chuyển động tịnh tiến cùng bàn dao, còn dụng cụ cắt lắp trên trục chính và có chuyển động quay tròn cùng trục chính của máy tiện.
- Đồ gá gia công chi tiết được gá trên hai mũi tâm của máy tiện, chi tiết gia công có chuyển động quay cùng trục chính của máy tiện như các loại trục gá.

Kết cấu cụ thể của các loại đồ gá tiện thường có các bộ phận sau:

- Đồ gá gia công chi tiết lắp trên trục chính của máy tiện thường bao gồm các bộ phận: cơ cấu định vị phôi, cơ cấu kẹp chặt phôi, thân đồ gá, bộ phận định vị và kẹp chặt đồ gá trên trục chính của máy tiện, cơ cấu phân đồ.
- Đồ gá gia công chi tiết lắp trên sống trượt của băng máy tiện bao gồm các bộ phận: cơ cấu định vị phôi, cơ cấu kẹp chặt phôi, thân đồ gá, bộ phận định vị và kẹp chặt đồ gá trên băng máy tiện, cơ cấu phân đồ.

+ Đồ gá phay(hình 8-14).

Đặc điểm quan trọng của đồ gá phay cần thiết phải lưu tâm khi thiết kế là:

- Lực cắt lớn.

- Quá trình cắt gián đoạn nên có xung lực làm cho hệ thống công nghệ bị rung động ảnh hưởng không tốt đến chất lượng gia công.

Vì vậy kết cấu của đồ gá phay cần thiết phải đảm bảo đủ cứng vững, đặc biệt là thân và đế đồ gá. Cơ cấu kẹp chặt phải tạo ra đủ lực kẹp chặt chi tiết gia công, đủ cứng vững và có tính tự hãm tốt. Kết cấu cụ thể của đồ gá phay thường bao gồm các bộ phận sau:

- Cơ cấu định vị phôi.
 - Cơ cấu kẹp chặt phôi.
 - Cơ cấu định vị đồ gá trên máy công cụ.
 - Cơ cấu so dao bao gồm miếng gá dao và các tấm cản đệm.
 - Cơ cấu phân độ.
 - Cơ cấu chép hình.
- + Đồ gá khoan (hình 8-15).

Đồ gá khoan được dùng chủ yếu trên máy khoan bàn, khoan đứng hoặc máy khoan cần để xác định vị trí tương đối giữa chi tiết gia công và dụng cụ cắt, đồng thời kẹp chặt chi tiết gia công để tạo các lỗ có yêu cầu chính xác khác nhau (khoan, khoét và doa). Tất cả các phụ tùng để kẹp chặt mũi khoan, mũi khoét, mũi doa được gọi là dụng cụ phụ của máy khoan, ví dụ như đầu kẹp nhanh, măng ranh, đầu kẹp taro, v...v.

Kết cấu của các đồ gá khoan thường bao gồm các bộ phận sau:

- Cơ cấu định vị chi tiết gia công. Thông thường cơ cấu này phải hạn chế từ năm đến sáu bậc tự do của chi tiết gia công để xác định đúng vị trí của tâm lỗ gia công tùy theo yêu cầu công nghệ.
 - Cơ cấu kẹp chặt chi tiết gia công.
 - Thân và đế đồ gá.
 - Cơ cấu dẫn hướng dụng cụ cắt bao gồm bậc dẫn hướng và phiến dẫn.
 - Cơ cấu phân độ.
- + Đồ gá mài (hình 8-16).

Khi mài, giá trị lực mài không lớn nhưng yêu cầu độ chính xác chế tạo cao. Kết cấu cụ thể của đồ gá phụ thuộc vào phương pháp mài.

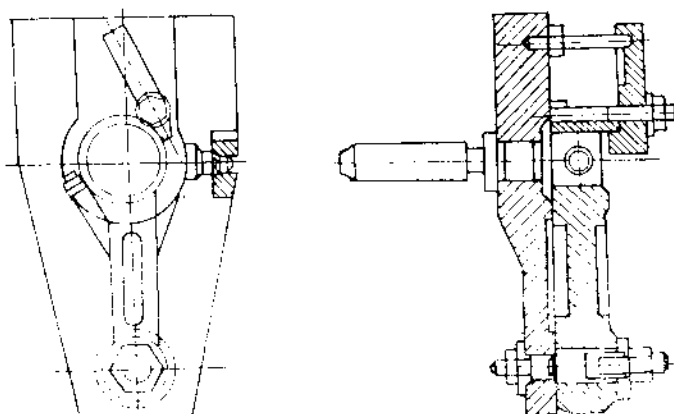
- Mài phẳng: khi mài các chi tiết dạng hộp, chi tiết phẳng có thể gá đặt trực tiếp trên bàn từ của máy mài phẳng. Mài phẳng các chi tiết dạng trục, chi tiết có hình dạng phức tạp khác, chi tiết phải được gá đặt trên đồ gá mài phẳng, đồ gá gia công đó lại gá trực tiếp trên bàn từ của máy mài phẳng.
- Mài tròn trong có thể dùng đồ gá vạn năng như mâm capse hoặc đồ gá mài chuyên dùng (trên đồ gá mài lỗ bánh răng, chi tiết gia công được định vị vào vòng lăn của bánh răng), có thể có cơ cấu phân độ.
- Mài tròn ngoài có thể dùng mũi tâm để định vị phôi, truyền mômen xoắn cho phôi bằng tốc. Khi mài các bề mặt phức tạp (như mài rãnh xoắn trên chi tiết trục) kết cấu của đồ gá mài tròn ngoài

phải có thêm cơ cấu phân độ tạo chuyển động phối hợp mới gia công được rãnh xoắn trên các máy mài tròn ngoài vui nang.

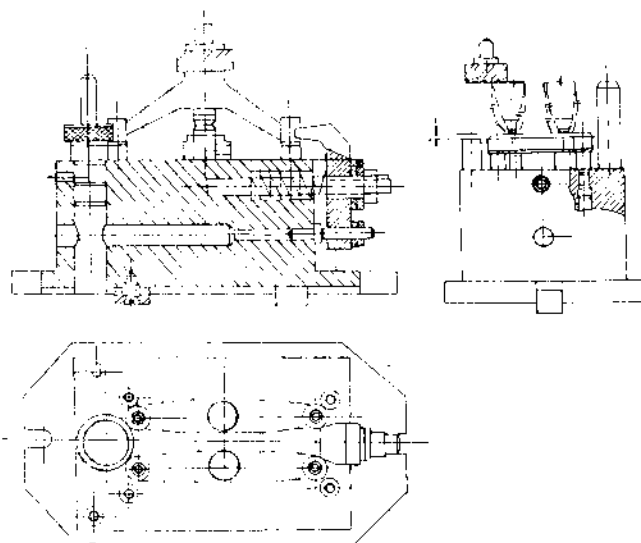
+ Đỗ gá chuốt (hình 8-17).

Trong quá trình gia công lực chuốt rất lớn, có thể lợi dụng để kẹp chặt phôi. Chi tiết gia công không cần kẹp chặt mà chỉ cần dựa vào mặt làm việc của đỗ định vị trên đỗ gá, chi tiết gia công được kẹp chặt bằng lực chuốt. Việc định tâm và dẫn hướng đều do bộ phận định hướng của dao chuốt đảm nhiệm.

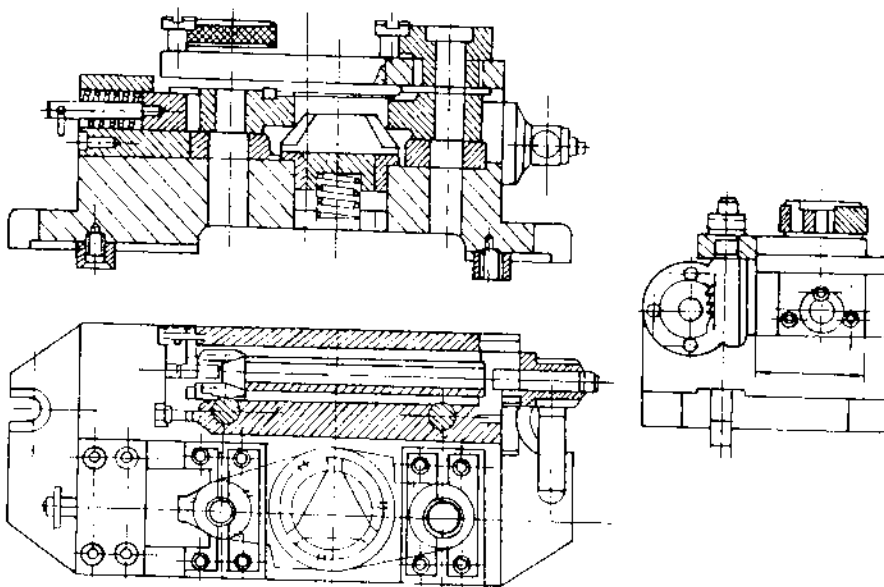
Kết cấu của đỗ gá chuốt đơn giản, chỉ bao gồm một số chi tiết dạng bạc, dạng bích làm cơ cấu định vị phôi. Khi chuốt rãnh xoắn phải có thêm bộ phận phân độ để phối hợp tạo chuyển động xoắn.



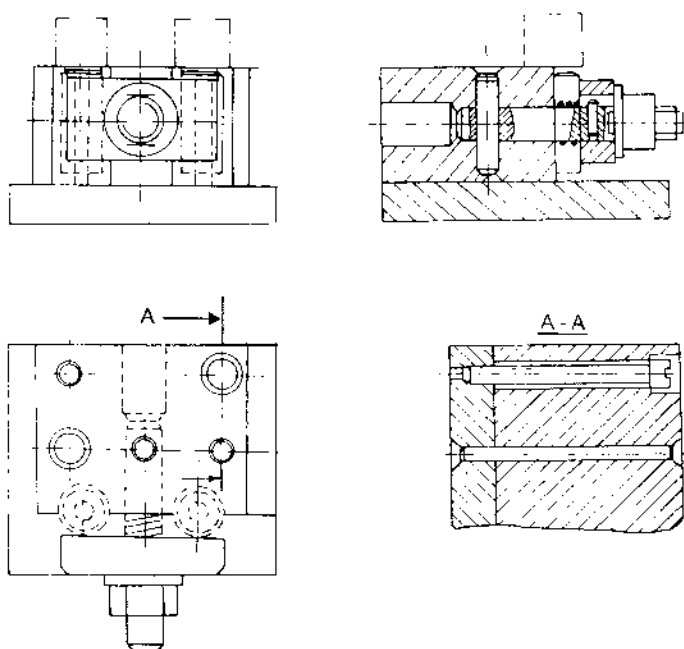
Hình 8-13. Đỗ gá tiễn.



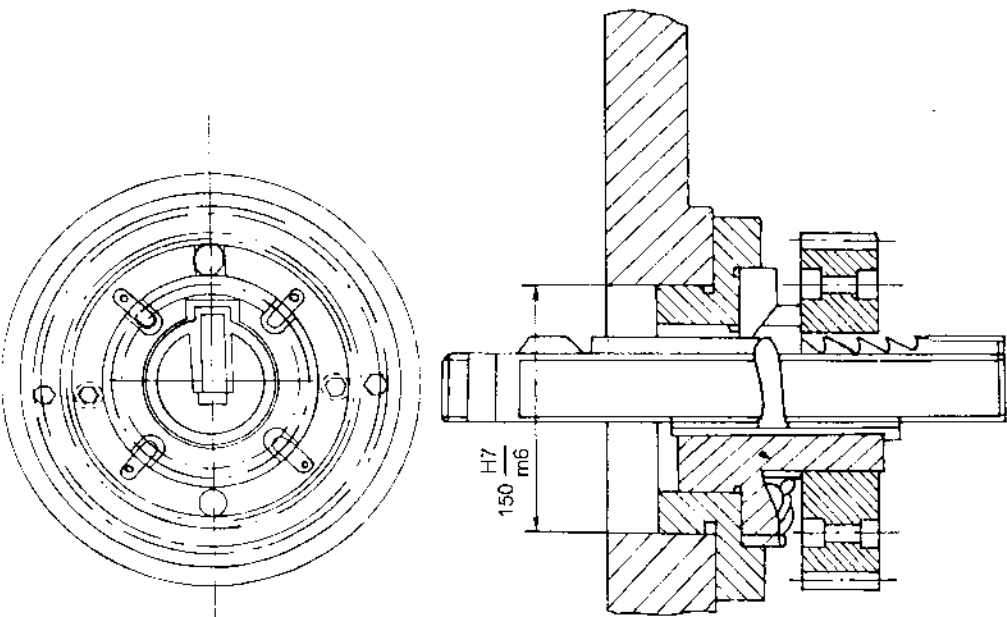
Hình 8-14. Đỗ gá phay.



Hình 8-15. Dò gá khoan.



Hình 8-16. Dò gá mài.



Hình 8-17. Đồ gá chuốt.

3. Đồ định vị.

Đồ định vị là các chi tiết hoặc cơ cấu của đồ gá, được bố trí sao cho khi mặt làm việc của chúng tiếp xúc với mặt chuẩn của chi tiết gia công thì vị trí của chi tiết được xác định chính xác so với máy hoặc dao.

Hình dạng, kích thước và yêu cầu kỹ thuật của đồ định vị phụ thuộc vào hình dạng, kích thước của mặt chuẩn và yêu cầu kỹ thuật cần gia công.

Tùy theo tính chất của mặt chuẩn, đồ định vị có nhiều loại khác nhau.

a) Đồ định vị khi chuẩn là mặt phẳng.

Khi chuẩn là mặt phẳng có thể dùng các loại chốt tỳ hoặc các loại phiến tỳ làm đồ định vị.

* Các loại chốt tỳ.

Chốt tỳ có nhiều loại, phụ thuộc vào tính chất của mặt chuẩn. Mỗi chốt tỳ có thể hạn chế một bậc bậc tự do (trừ tỳ phụ). Số chốt tỳ cần thiết bằng số bậc tự do mà mặt chuẩn cần hạn chế.

- Chốt tỳ cố định (bảng 8-1).

- Các loại chốt tỳ di động (bảng 8-2).

Có thể điều chỉnh vị trí làm việc của chốt tỳ hoặc chốt tỳ phụ dùng khi chuẩn là mặt phẳng thô, sai số của phôi lớn và còn dùng để tăng độ cứng vững khi định vị mà không hạn chế bậc tự do.

* Phiến tỳ.

Phiến tỳ là đồ định vị khi chuẩn là mặt phẳng có diện tích phù hợp.

Bảng 8-1. Các loại chốt tỳ cố định.

Loại đầu phẳng		Loại đầu cong		Loại đầu khía nhám	
D	d (H7/Js6)	H	L	C	t
6	4	3	9	0,4	1,0
		6	11		
8	6	4	12	0,4	1,2
		8	16		
12	8	6	16	0,6	2
		12	22		
16	10	8	20	0,6	2
		16	28		
20	12	10	26	1,0	2
		20	36		
25	16	12	32	1,0	3
		25	45		
32	20	16	42	1,6	3
		32	58		
40	25	20	52	1,6	3
		40	72		

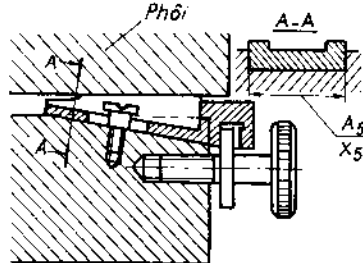
Vật liệu: Khi D ≤ 12mm dùng thép dập cu CD70.
Khi D > 12mm dùng thép 20Cr; thâm than, chiều sâu lõp thâm $0,5 \div 0,8$ mm; nhiệt luyện đạt HRC 50÷60.
Khi D > 12mm đầu khía nhám dùng thép 45, tối đa HRC 40 ÷ 45.

Bảng 8-2. Các loại chốt tỳ di động.

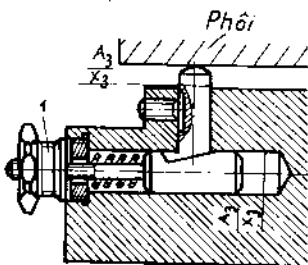
<p>Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren</p> <p>Đo mặt ngang</p>	<p>Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren</p> <p>Đo mặt ngang</p>
<p>Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren</p> <p>Đo mặt ngang</p>	<p>Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren</p> <p>Tỳ mặt bên</p>
<p>Đo hai chiều - Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren</p>	

(tiếp bảng 8-2)

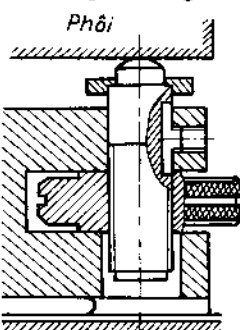
Điều chỉnh tiếp xúc bằng chêm



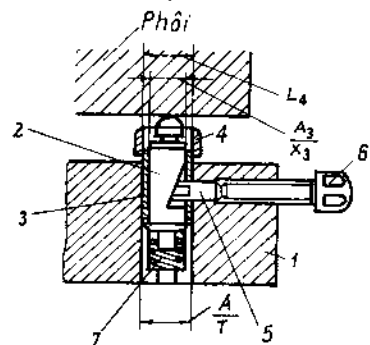
Tự điều chỉnh



Điều chỉnh tiếp xúc bằng ren

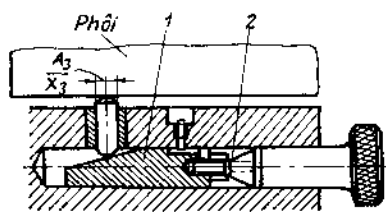


Tự điều chỉnh

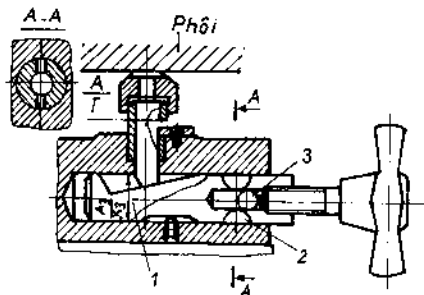


Dùng làm chốt ty đối với các chi tiết không nặng

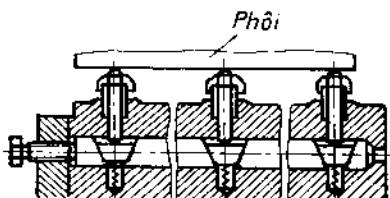
Điều chỉnh tiếp xúc bằng chêm



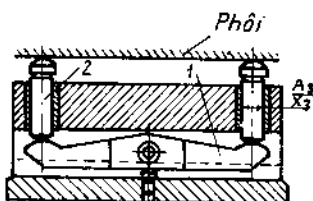
Điều chỉnh tiếp xúc bằng chêm



Đỡ bằng 3 điểm thẳng hàng tự điều chỉnh



Ty bằng 2 điểm tiếp xúc tự điều chỉnh



Bảng 8-3. Phiên tý.

Kiểu	B	L	H (h6)	b	l	l_1	d	d_1	h	h_1	C	Số lô
I	14	40	8	12	10	$20 \pm 0,12$	5,5	10	4,0	1,0	0,6	2
II		60				$40 \pm 0,12$						
I		60				$30 \pm 0,15$						2
		100				$35 \pm 0,15$						3
II	16	60	10	14	15	$30 \pm 0,15$	6,6	12	4,5			2
		100				$35 \pm 0,15$						3
I	20	80	12	16	20	$40 \pm 0,25$	9,0	15	5,5	1,6	1,0	2
		120										3
II		80										2
		120										3
I	25	100	16	16	20	$60 \pm 0,25$	9,0	15	5,5			2
		160										3
II		100										2
		160										3
I	32	120	20	20	30	$60 \pm 0,25$	11,0	18	7,0			2
		180										3
II		120										2
		180										3
I	40	140	25	20	30	$80 \pm 0,25$	11,0	18	7,0	2,5	1,6	2
		220										3
II		140										2
		220										3

Vật liệu: thép 20Cr; thấm than, chiều sâu lớp thấm $0,5 \div 0,8$ mm; nhiệt luyện đạt HRC 50÷60.
Độ sai kích thước H, $\delta_H = 0,2 \div 0,3$.

b) Đỗ định vị khi chuẩn là mặt trụ ngoài.

Khi chuẩn là mặt trụ ngoài, đỗ định vị thường dùng là khối V. Một khối V có thể định vị những phôi có đường kính khác nhau.

Tùy theo yêu cầu định vị có thể dùng nhiều loại khối V khác nhau như:

- Khối V cố định: có thể lắp trên mặt phẳng ngang hoặc mặt phẳng đứng.
- Khối V di động.

Bảng 8-4. Khối V cố định và khối V di động.

A - KHỐI V CỐ ĐỊNH		B - KHỐI V DI ĐỘNG		Kiểu I		Kiểu II		Kiểu III	
D	B	H	d	d ₁	B ₁	L	b	d ₂	l ₀
5+10	16	10	4,8	1,6	8	32	2	4	5,0
>10+15	20	12	6,4	2,0	14	40	4	7,0	4,0
>15+20	25	16	7,4	2,0	18	45	6	5	7,0
>20+25	32	16	9,5	3,0	24	50	8	5	9,0
>25+35	40	20	12,5	3,0	32	55	12	6	12,0
>35+45	50	20	12,5	3,0	42	60	16	8	12,0
>45+60	60	25	15,5	4,0	55	70	20	10	15,0
>60+80	80	25	15,5	4,0	70	80	25	10	15,0

Kích thước (mm)

Bảng 8.5. Khối u lấp trên mặt phẳng ngang (I) và mặt phẳng đứng (II).

Kích thước (mm)

D	H	L	I	II	B	B ₁	d	d ₁	d ₂	A	A ₁	A ₂	I	h	h ₁	b	r	c
≤10	16	10	10	16	32	8	4,5	7,5	4	20	6	7,5	5	4,5	5	2	0,6	
>10÷15	20	12	12	20	38	14	5,5	9,5		26	8	10,0	6	5,5	7	4		1,6
>15÷20	25	16	16	25	48	18	6,5	11,0	5	32	9	12,0	8	6,5	9	6		1,0
>20÷25	30	20	20	55	55	24				40					11	8		
>25÷35	32	25	25	52	70	32	9,0	14,0	6	50	12	16,0	10	8,5	14	12		
>35÷45	32	32	32	85	42	11,0	17,0	8		63	16	20,0	12	11,0	18	16		1,0
>45÷60	40	38	38	100	55					76					22	20		
>60÷80	50	45	45	50	120	70	13,0	19,0	10	95	22	26,0	14	13,0	28	25		
>80÷100	55	50	50	55	140	85				112	27	30,0	12	32	32			1,6
>100÷150	70	70	70	190	120	17,0	26,0	12		155	34	40,0	18	17,0	45	45		

Vật liệu: thép 20Cr; thám 0,8 ± 1,2mm; nhiệt luyện đạt HRC 55÷60.

Bảng 8-6. Ống kẹp đan hàn.

d	Kích thước, mm												N*		
	1	II	III	d ₁	d ₂	D	d ₃	I	II	III	I	II	III		
5-10	14	-	-	11,0	-	13,0	-	17	-	30	-	8	-	7	
11-15	19	-	-	15,5	-	18,0	-	23	-	40	-	11	-	9	
16-20	25	-	-	21,0	-	23,0	-	31	-	50	-	13	-	10	
21-25	31	-	-	9,5	26,0	-	29,5	-	40	30	58	-	28	17	5
26-30	37	-	-	16,5	31,0	-	35,0	-	47	35	65	-	28	20	5
31-35	44	-	-	19,5	37,0	-	41,0	-	56	40	75	-	32	23	5
36-40	49	-	-	26,5	42,0	-	46,5	-	62	45	83	-	32	25	5
41-45	56	30	30,0	47,0	52,0	34	52,0	38	70	50	90	62	38	29	10
46-50	60	32	34,5	52,0	57,0	42	57,0	42	77	55	98	70	38	30	15
51-60	73	36	38,0	63,0	43	69,0	49	87	63	110	80	48	35	15	5
61-70	83	45	45	47,0	73,0	52	79,0	58	76	122	100	52	38	20	8
71-80	95	58	57,0	83,0	61	90,0	70	112	88	132	120	52	42	20	8
81-90	105	-	-	93,0	-	100	-	126	-	145	-	-	47	-	25
91-100	116	-	-	104	-	111	-	140	-	162	-	-	52	-	27
101-110	126	-	-	114	-	121	-	153	-	175	-	-	56	-	28
111-125	143	-	-	129	-	137	-	166	-	190	-	-	60	-	30
												-	-	49	32
												-	-	3,0	3,0

Vật liệu: thép CD70A; CD100A; CD80A; CD100A. Phần cán không đan hàn đạt HRC 30 ÷ 35; N* số hành theo met phía nhứt huyền phân ống kẹp thép CD 70A đạt HRC 43 ÷ 52; CD80A; CD100A đạt HRC 55 ÷ 60.

Bảng 8-7. Trục gá đàn hồi rót qua trục chính.(mm)

Dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Mặt chuẩn cần già công để để gá khi ống đàn hồi mờ 0,5mm

d	d ₁	d ₂	d ₃ (H7/h6)	D	L	l	l ₁	l ₂	l ₃	k
10-15	25	22	23	50	85	60				
16-20	32	28	29	60	90	65				
21-25	38	34	35	70	100	70	20	14	20	15
26-30	42	38	39						25	20
31-35	49	45	40							
36-40	54	50	51	80	110	80				

Bảng 8-8. Trục gá đàn hồi khi chuẩn là mặt tru ngoài.(mm)

Dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Mặt chuẩn cần già công để để gá khi ống đàn hồi mờ 0,5mm

d	d ₁ (H7/h6)	d ₂	d ₃ (H7/h6)	D	L	l ₁	l ₂	k
8-10	20	M36 × 1,5	30	52	33	30	35	10
11-15	24	M42 × 1,5	38	62				
16-20	30	M48 × 1,5	45	72	38	40	50	12
21-25	38	M56 × 1,5	50	85				
26-30	42	M60 × 1,5	55	85				
31-35	50	M72 × 1,5	65	90	42	45	60	15

Dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Mặt chuẩn cần già công để để gá khi ống đàn hồi mờ 0,5mm

d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄ (H7/h6)	D	L	l ₁	l ₂
10-12	M36 × 1,5	12	16	20	48			
13-14	M42 × 1,5	18	22	25	58	40	35	25
15-16	M48 × 1,5							
17-18	M56 × 1,5							
19-20	M60 × 1,5	25	30	32	72	55	50	
21-22	M72 × 1,5							
23-24	M80 × 1,5							
25-26	M64 × 1,5	33	38	40	35	65	60	30

c) *Đỗ định vị khi chuẩn là mặt trục trong (lỗ).*

Tùy theo yêu cầu về gá đặt và tính chất của mặt chuẩn, có thể dùng nhiều loại đỗ định vị khác nhau.

Khi chuẩn là lỗ tinh, đỗ định vị thường dùng là: các loại chốt gá và trục gá

* Các loại chốt gá.

Bảng 8-9. Chốt gá cố định. (mm)

CHỐT TRỤ.		CHỐT TRÁM	
$D \leq 10\text{mm}$	$D > 10\text{mm}$	$D \leq 10\text{mm}$	$D > 10\text{mm}$
<i>Kích thước, mm</i>		<i>Kích thước, mm</i>	
$D(g6:f7)$	t	$d(j6)$	D_1
$4 \div 6$	8 6	6	10 16
$6 \div 8$	10 8	8	12 20
$8 \div 10$	12 10	10	16 25
$10 \div 12$	16 12	12	18 28
$12 \div 16$	18 14		22 36
$16 \div 20$	20 16	16	25 45 40
$20 \div 25$	22 18		36 40
$25 \div 32$	25 20	20	45 40
$32 \div 40$	28 22	25	55 50
$40 \div 50$	36 28	32	70 60
<i>C</i>		<i>C</i>	
2		2	
3		3	
4		4	
-		-	
2		4	
-		3	
-		1	
3		1,6	
-		4	
5		6	
-		5	
8		8	
<i>b</i>		<i>b</i>	
1		1,6	
2		3	
3		4	
4		5	
5		6	
-		-	
D - 0,5		D - 1,0	
D - 2		D - 3	
D - 4		D - 5	

* Các kích thước hàng trên của t và L chỉ dùng cho chốt trụ.

* Vật liệu $D \leq 16\text{mm}$ - thép CD80A; $D < 16\text{mm}$ - thép 20 Cr thấm than, sâu $0,8 \div 1,2\text{mm}$, HRC 50 \div 55.

Bảng 8-10. chốt gá thay thế (mm)

Kích thước cơ bản của chốt tròn		Kích thước cơ bản của chốt tròn											
		D ≤ 10mm	D > 10mm	D > 20mm	D > 20mm	D ≤ 10mm	D > 10mm	D > 20mm	D > 20mm	D > 20mm	D > 20mm	b ₁	B
4 ÷ 6	6	6	10	M5	M5	24	1	2	0,8	1	1,6	D - 0,5	
6 ÷ 8	8	8	12	M6	M6	30	6	2	1	2	3	D - 1	
8 ÷ 10	10	10	16	M8	M8	38	8	3	0,4	1,2			
10 ÷ 12	12	12	18	M10	M10	44	10	-	3	1,5			
12 ÷ 16	14	22	-	-	-	50	4	-	0,6	1,8	0,15	D - 2	
16 ÷ 20	20	16	25	M12	M12	52	16	-	4	1		5	D - 3
20 ÷ 25	22	-	-	-	-	50	-	2	-	2			D - 4
25 ÷ 32	25	30	20	-	-	56	18	-	-	-			
32 ÷ 40	38	25	-	M16	M16	66	25	3	1,6	2,5	4	6	D - 5
40 ÷ 50	36	32	-	-	-	60	25	6	5	5		8	

* Các Kích thước hàng trên của I và L chỉ dùng cho chốt tròn.
* Vật liệu D≤16mm - Thép CDS0A; D>16mm - Thép 20Cr thấm than , sùi 0,8 ± 1,2mm HRC 50÷55.

Bảng 8-11. Sai số định vị khi gá trên một chốt trụ cố định ε

Tính chất gá đặt	Sơ đồ gá đặt	Kích thước đặt	Công thức tính
Gá chi tiết trên chốt đan hỏi (không có khe hở giữa chốt gá và lỗ chuẩn)		H_1 H_2 H_3 H_4	$\varepsilon_{C(H_1)} = \varepsilon_{C(H_2)} = \frac{\delta}{2} + 2e$ $\varepsilon_{C(H_3)} = 2e$ $\varepsilon_{C(H_4)} = 0$
Gá chi tiết trên chốt cố định tiếp xúc hai phía		H_1 H_2 H_3 H_4	$\varepsilon_{C(H_1)} = \varepsilon_{C(H_2)} = \frac{\delta}{2} + 2e + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta_{\min}$ $\varepsilon_{C(H_3)} = 2e + \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta_{\min}$ $\varepsilon_{C(H_4)} = \delta_1 + \delta_2 + 2\Delta_{\min}$
Gá chi tiết trên chốt cố định tiếp xúc một phía		H_1 H_2 H_3 H_4	$\varepsilon_{C(H_1)} = \varepsilon_{C(H_2)} = \frac{\delta}{2} + 2e - \frac{\delta_2}{2} - \frac{\delta_1}{2}$ $\varepsilon_{C(H_3)} = \frac{\delta_1}{2} + \frac{\delta_2}{2} + 2e$ $\varepsilon_{C(H_4)} = \frac{\delta_1}{2} + \frac{\delta_2}{2}$

δ - dung sai đường kính ngoài của phôi.

δ_1 - dung sai đường kính lỗ chuẩn.

δ_2 - dung sai đường kính chốt gá.

Δ_{\min} - khe hở ban kính nhỏ nhất giữa chốt gá và lỗ chuẩn.

e - độ lệch tâm giữa lỗ chuẩn và mặt ngoài.

ε - sai số định vị.

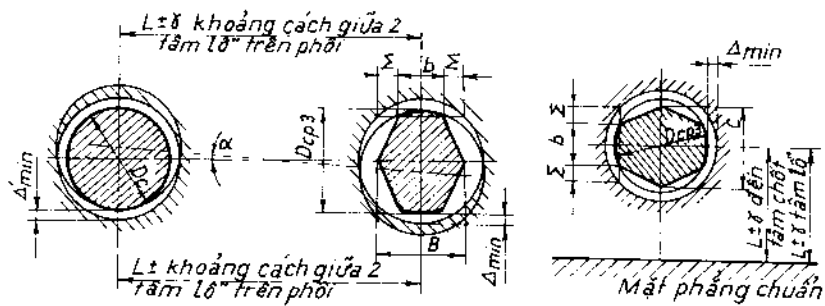
H_3 - kích thước từ mặt gá công đến tâm mặt trụ ngoài của phôi.

H_4 - kích thước từ mặt gá công đến tâm lỗ chuẩn.

(tiếp bảng 8-11).

Gá phoi trên hai chốt trụ và trám

Gá phoi trên một chốt trám.



Đại lượng cần xác định	Ký hiệu	Công thức tính																											
Khe hở bán kính nhỏ nhất giữa chốt trụ và lô của phoi	Δ'_{\min} (mm)	$\frac{D_o - D_c}{2}$ D_o - đường kính nhỏ nhất của lô. D_c - đường kính lớn nhất của chốt trụ																											
Khe hở của chốt trám khi lô dịch chuyển chốt cài định, tính toán theo dung sai khoảng cách tâm	Σ (mm)	$y = y_1 - \Delta'_{\min}$ y - sai lệch lớn nhất của khoảng cách tâm giữa hai lô. y_1 - sai lệch lớn nhất của khoảng cách tâm giữa hai chốt.																											
Khe hở bán kính nhỏ nhất giữa phần làm việc của chốt trám với lô	Δ_{\min} (mm)	$\frac{2b\Sigma}{D_o} + \Delta'_{\min}$																											
Đường kính lớn nhất của chốt trám	D_{CPs} (mm)	$D_o - 2\Delta_{\min}$																											
Chiều rộng chốt trám, phần làm việc (mm)	b (mm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>D</th> <th>b</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tù + 6</td> <td>1,0</td> <td>D - 0,5</td> </tr> <tr> <td>6 + 8</td> <td>2,0</td> <td>D - 1</td> </tr> <tr> <td>8 + 10</td> <td></td> <td>D - 2</td> </tr> <tr> <td>10 + 20</td> <td></td> <td>D - 3</td> </tr> <tr> <td>20 + 25</td> <td>3,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>25 + 32</td> <td></td> <td>D - 4</td> </tr> <tr> <td>32 + 40</td> <td>4,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>40 + 50</td> <td>5,0</td> <td>D - 5</td> </tr> </tbody> </table>	D	b	B	Tù + 6	1,0	D - 0,5	6 + 8	2,0	D - 1	8 + 10		D - 2	10 + 20		D - 3	20 + 25	3,0		25 + 32		D - 4	32 + 40	4,0		40 + 50	5,0	D - 5
D	b	B																											
Tù + 6	1,0	D - 0,5																											
6 + 8	2,0	D - 1																											
8 + 10		D - 2																											
10 + 20		D - 3																											
20 + 25	3,0																												
25 + 32		D - 4																											
32 + 40	4,0																												
40 + 50	5,0	D - 5																											
Chiều rộng phần cắt chốt trám	B (mm)																												
Góc xoay của đường nối hai tâm lô so với đường nối hai tâm chốt	α (°)	$\tan \alpha = \frac{\Delta_{\max} - \Delta'_{\max}}{L}$ Δ_{\max} - khe hở bán kính lớn nhất giữa lô và chốt trám. Δ'_{\max} - khe hở bán kính lớn nhất giữa lô và chốt trụ. L - khoảng cách tâm giữa hai lô.																											

Bảng 8-12. Xác định chiều cao chốt

Gá trên một chốt			Gá trên hai chốt		
Phương pháp gá	Đại lượng cần xác định	Ký hiệu	Công thức tính		
Gá trên một chốt (hình a)	Chiều cao chốt để không vướng khi tháo lắp	H	$\frac{l + 0,5D}{D} \sqrt{2D\Delta_{\min}} \quad (1)$	l - khoảng cách từ tâm lỗ đến đầu hạ thấp của phôi, mm. D - đường kính lỗ nhỏ nhất, mm. Δ_{\min} - khe hở nhỏ nhất giữa lỗ và chốt.	
Gá trên hai chốt (hình b)	Chiều cao chốt để không vướng khi tháo lắp với $D = D_1$ và $l = l_1$. Giá trị H là giá trị nhỏ nhất khi xác định từ công thức (1) và (2).	H	$\frac{l + l + 0,5D}{L + D} \sqrt{2(L + D)\Delta_{\min}} \quad (2)$	L - khoảng cách từ tâm giữa hai lỗ	

* Trục gá.

Trục gá có nhiều loại. Mỗi loại được sử dụng trong một phạm vi nhất định.

Bảng 8-13. Trục gá côn liên.

Thông số cần xác định	Ký hiệu	Trục gá côn một phía $B \leq 1,5D_{32}$	Trục gá côn có phân trù
1	2	3	4
Độ côn cần thiết	K	$2tg\alpha = \frac{1}{1000} \div \frac{1}{3000}$ Cho độ chính xác cấp 5 và 6 của trục	$2tg\alpha = \frac{1}{100} \div \frac{1}{300}$
Đường kính lớn nhất phân côn	D_1	$D_1 = D_{32\max} + \delta$ $\delta = 0,01 \div 0,02 \text{mm (nén)}$	$D_1 = D_{32\max} + \delta$ $\delta = 0,02 \div 0,05 \text{mm}$

(tiếp bảng 8-13).

1	2	3	4
Chiều dài phần con đàm bảo nén phoi	l	$l = \frac{D_3 - D_{32\text{max}}}{K}$	
Chiều dài phần con tinh đèn sai lệch lò của phoi	l_1	$l_1 = \frac{D_{32\text{max}} - D_{32\text{min}}}{K}$	
Chiều dài chung của trục gá	L	$L = l + l_1 + B + (0,3 \div 0,5) \cdot D_{32}$	
Đường kính nhỏ nhất	D_2	$D_2 = D_1 - K \cdot L$	$D_2 = D_{32\text{min}} - 25$
Khe hở lớn nhất một phía	δ	-	$\delta = \frac{D_{32\text{max}} - D_{32\text{min}}}{2}$

* Khi chọn độ côn phải căn cứ vào sai lệch lò phoi. Lò chính xác có thể chọn độ côn nhỏ; khi lò nhỏ chiều dài trục gá tăng lên làm nón kém cứng vững (yếu đi).

Bảng 8-14. Các loại trục gá để gá đặt phoi khi mặt chuẩn trong đã gia công (chuẩn định vị là chuẩn tinh).

TRỤC GÁ ĐÀN HỒI MỘT PHÍA (mm)								
D	d (H7/h6)	d_1 (H7/h6)	d_2	d_3	L	l_1	l_2	l_3
15 - 20	6,5	17	22	27	36	19	7	17
21 - 25	8,5	23	28	33	47	22	10	20
26 - 30	10,5	28	33	38	54	24	12	22
31 - 35	10,5	33	38	43	61	26	16	24
36 - 40	12,5	38	43	48	74	29	20	27
41 - 45	16,5	45	50	55	82	32	20	30

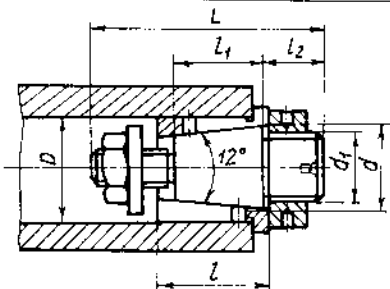
TRỤC GÁ ĐÀN HỒI HAI PHÍA (mm)						
D	d	d_1	L	l_1	l_2	
20 - 25	9,8	M20 × 1,5	40	40	20	
26 - 38	12,8	M24 × 2	55	55	25	
39 - 54	17,8	M36 × 2	80	80	32	
55 - 78	27,7	M48 × 3	115	115	43	

Dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Mặt chuẩn (lò) phải gia công kẽ đèn khi ống kẹp mở 0,5mm;

Dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Mặt chuẩn (lò) phải gia công kẽ đèn khi ống kẹp mở 0,5mm;

(tiếp bảng 8-1-3).

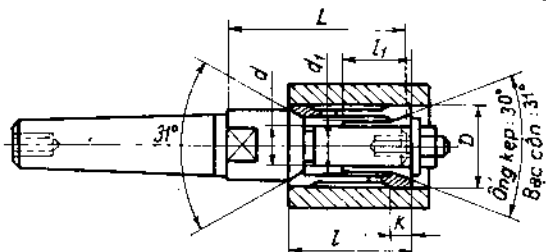
**TRỤC GÁ ĐÀN HỒI
TỰ ĐỊNH TÂM
(mm)**



Dùng ở chế độ trung bình, lực ép hướng tâm.
Mặt chuẩn (lô) phải già công kẽ đến khi ống kẹp mở 0,5mm:

D	a	d ₁	L	I	I ₁	I ₂
30 - 34	26	M20 × 1,5	65	32	27	16
35 - 39	33	M20 × 1,5	75	38	31	17
40 - 44	37	M24 × 2	80	48	41	22
45 - 49	43	M30 × 2				
50 - 54	48	M42 × 3				
55 - 60	53	M42 × 3				

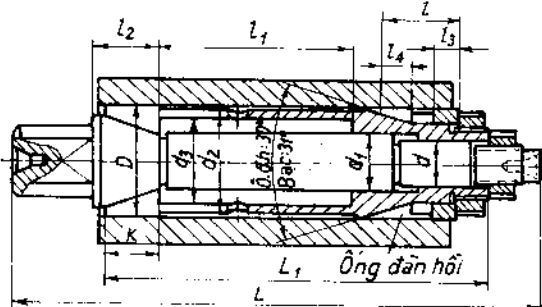
**TRỤC GÁ ĐÀN HỒI HAI
PHÍA**



Dùng ở chế độ nhẹ. Mặt chuẩn (lô) phải già công kẽ đến khi ống kẹp mở 0,5mm:

D	d (H7/h6)	d ₁	K	I	I ₁	I ₂
40 - 44	20	28	10	62		90
45 - 49		30	70	35		100
50 - 54	25	33	15			
55 - 59		38		80	45	110
60 - 65	30	46	20	100		125

**TRỤC GÁ ĐÀN HỒI ĐIỀU
CHỈNH LỰC KẸP**



Dùng ở chế độ nhẹ. Mặt chuẩn (lô) có thể già công đạt độ chính xác không cao.

Kích thước (mm):

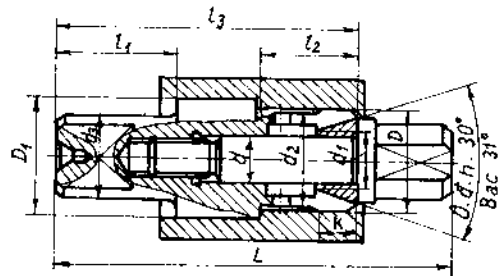
D	d	d ₁	d ₂	d ₃	K	L	L ₁	I	I ₁	I ₂	I ₃	I ₄	
48 - 54	19	25	44	38	25	235	170	40	85	30	15	15	
55 - 64	20	25	50	42	25	250	185		100				
65 - 74	25	30	60	50	30	290	220	60	110			20	
75 - 84	30	40	70	60	35	320	250		130	45	20		
85 - 95	35	40	80	70	35	365	275	70	145			25	

Kích thước (mm)

(tiếp bảng 8-14).

TRỤC GÁ ĐÀN HỒI CHO LỐ BẮC

Dùng ở chế độ nhẹ. Mặt chuẩn cần
giá công đạt chính xác cấp 6 hoặc 7.

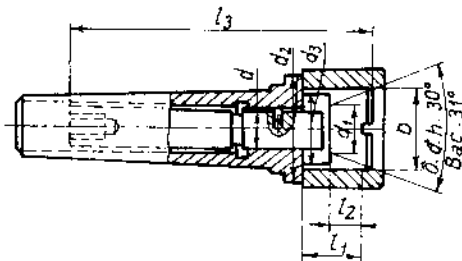


Kích thước (mm)

D	D ₁	d (H7/h6)	d ₁	d ₂	d ₃	K	l ₁	l ₂	l ₃	L
25 - 29		12	15		22	8	32	24	80	105
30 - 34	15	18,5			28	12	45	33	100	125
35 - 39	20	20			33	15	55	41	125	150
40 - 44	20	25			37	20	60	51	140	165
45 - 49	25	30			42	20	60	61	160	185
50 - 55	25	35			47	20	60	66	170	200
55-60	30	36,5			51	20	65	69	182	210

TRỤC GÁ ĐÀN HỒI CHỊU LỰC KÉO

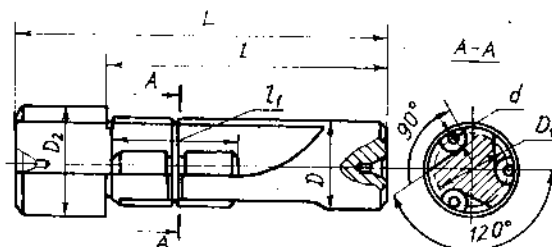
Dùng ở chế độ trung bình. Mặt chuẩn cần
giá công kẽ đèn ống kẹp mờ 0,5mm.



Kích thước (mm)

D	d (H7/h6)	d ₁	d ₂	d ₃	l ₁	l ₂	l ₃
45-49		29,5	60	40			
50-54		35,5	60	45			
50-59	26	37,5	70	50	35	25	175
60-64		41,5	70	54			
65-70		45,5	80	58	40		

TRỤC GÁ KẸP CHẤT BẰNG CON LAN (mm)



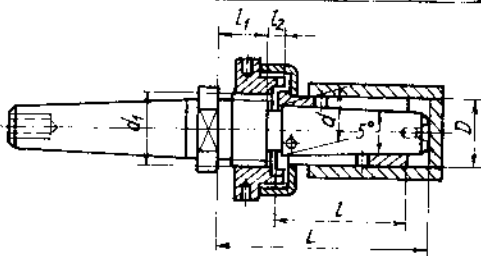
Dùng ở chế độ
trung bình. Lực
kẹp gây ra do con
lăn tạo thành
chém giữa phoi
và trục.
Mặt chuẩn có độ
chính xác thấp

D	D ₁	D ₂	d	L	l	l ₁
25	19	30	6,05	100	75	30
30	22	34	8,05	120	90	40
35	27	40	8,05	120	90	40
40	30	44	10,05	135	100	60
45	33	50	12,05	155	120	60
50	36	54	14,05	170	130	70

(tiếp bảng 8-14)

**TRỤC GÁ ĐÀN HỒI KHI LỐ
CHUẨN KHÔNG THÔNG**

Dùng ở chế độ nhẹ. Mát chuẩn (lò) phải già công kể đến khi ống kẹp mở 0,5mm;

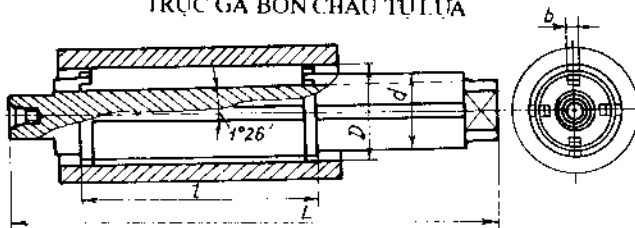


KÍCH THƯỚC (mm)

D	d	d ₁	L	l	l ₁	l ₂
25 - 29	20	M25 × 1,5	105	65		
30 - 34	25	M30 × 1,5	110	70	25	
35 - 39	30	M42 × 2	115	70		
40 - 44	34	M42 × 2	125	75		
45 - 49	39	M48 × 2	130	80	30	
50 - 55	44	M56 × 2	135	85		7

Bảng 8-15. Trục gá để gá đặt phôi khi mặt chuẩn trong không già công

TRỤC GÁ BỐN CHÂU TỰ LỰA

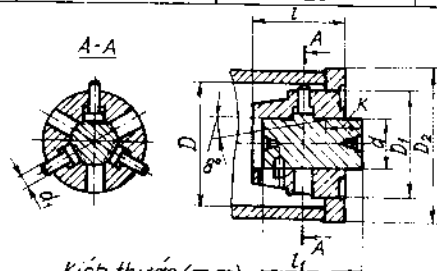


Kích thước (mm)

Lượng mở ≤ 5mm, dùng ở chế độ nhẹ và trung bình

D	d	b	L	l
50 - 59	42	10	300	120
60 - 69	50	12	305	125
70 - 79	60	15	314	134
80 - 89	68	15	330	145
90 - 100	76	20	335	150

**TRỤC GÁ ĐỊNH
TÂM BẰNG CAM**



Chế độ làm việc nhẹ.
Phôi được kẹp chặt
nhờ áp lực hướng tâm
do ụ sau gây ra.

Kích thước (mm)

D	D ₁	D ₂	d (H7/h6)	d ₁ (h7/h6)	K	l	l ₁
78 - 80	76	105	32	12	20	60	65
88 - 90	86	120	36			65	75
98 - 100	95	130	40				
108 - 110	104	135	50	15	25	80	85
118 - 120	114	155				82	
126 - 130	122	165	55	17		88	95
136 - 40	132	175	60		35	100	100

(tiếp bảng 8-15)

Kích thước (mm).

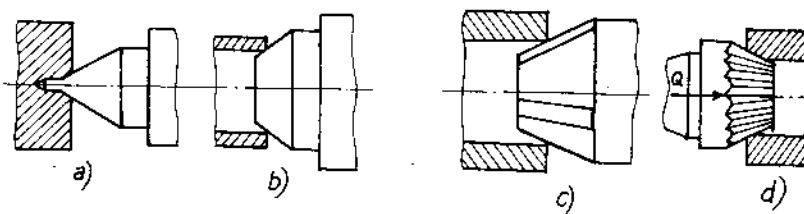
D	D ₁	D ₂ (H7/h6)	b (H7/h6)	L	l	l ₁	l ₂
60 - 65	56	38	12	125	55	45	65
66 - 75	66	45	14		60	50	70
76 - 85	76	52		135	65	55	78
86 - 100	85	60	16	138	70		80
101 - 105	95	70		150	72	60	
106 - 115	105	80		162			
116 - 125	115	90	20	165	77	65	90

d) *Đỗ định vị khi chuẩn là các lỗ tâm.*

Khi chuẩn là lỗ tâm có thể dùng các mũi tâm để định vị. Các loại mũi tâm gồm: mũi tâm cứng, mũi tâm tùy động hướng trục và mũi tâm quay.

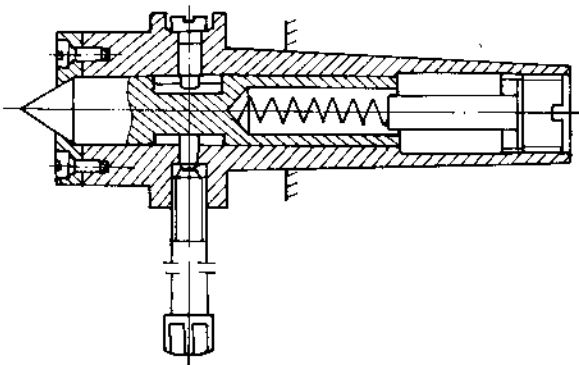
* Mũi tâm cứng.

Mũi tâm cứng lắp trực tiếp vào lỗ côn trục chính hoặc ụ sau (hình 8-18)



Hình 8-18. Các loại mũi tâm cứng.

*Mũi tâm tùy động hướng trực (hình 8-19).



Hình 8-19. Mũi tâm tùy động hướng trực.

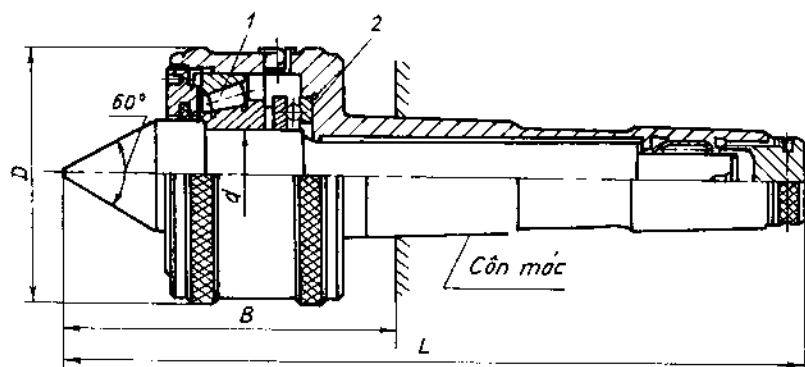
*Mũi tâm quay (bảng 8-16).

Bảng 8-16. Các loại mũi tâm quay.

KIỂU L

	Kích thước cơ bản, mm				Còn móc Nº	Ô bi	
	D	d	B	L		Ô bi Nº	Ký luęu
Làm việc chế độ nhẹ. Chịu lực hướng trực và hướng kính. Lực hướng kính cho phép 120 ± 220 kG	60	20	100	185	3	1	36204
						2	8204
	65	25	105	210	4	1	36205
						2	8205
	75	30	100	240	5	1	36205
						2	8205

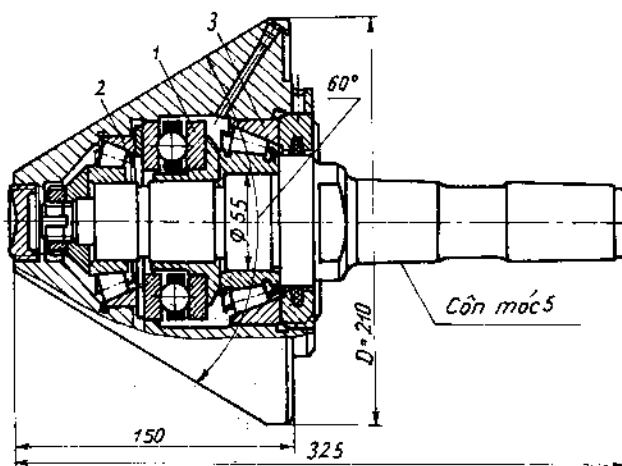
KIỂU II



Làm việc chế độ nhẹ. Chịu lực hướng trực và hướng kính. Lực hướng kính cho phép $250 \div 600$ kG

	Kích thước cơ bản, mm				Còn mác Nº	Ô bi	
	D	d	B	L		Ô bi Nº	Ký hiệu
	75	25	110	215	4	1	7205
						2	8205
	90	30	120	250	5	1	7206
						2	8206
	125	45	160	340	6	1	7209
						2	8209

KIỂU III

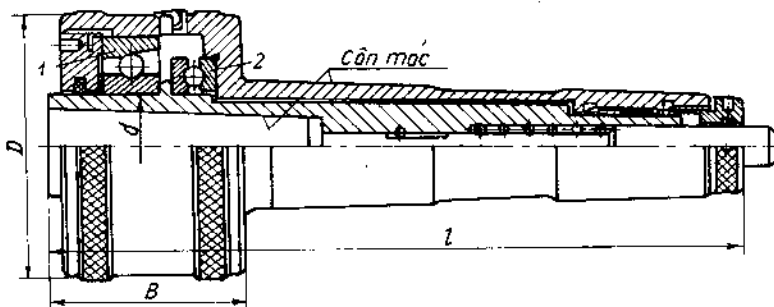


Ứng dụng để gia công ống. Chịu lực hướng trực và hướng kính. Lực hướng kính cho phép $1000 \div 1100$ kG

	Kích thước cơ bản, mm				Còn mác Nº	Ô bi	
	D	d	B	L		Ô bi Nº	Ký hiệu
						1	8211
						2	7207
						3	7211

(tiếp bảng 8-16)

KIỂU IV



Làm việc chế độ nhẹ. Chịu lực hướng trực và hướng kính, có lỗ côn để lắp các mũi tâm. Lực hướng kính cho phép 140 ± 220 kG

Kích thước cơ bản, mm

Côn mao

Ô bi

Ô bi

Ký

hiệu

Nº

D

d

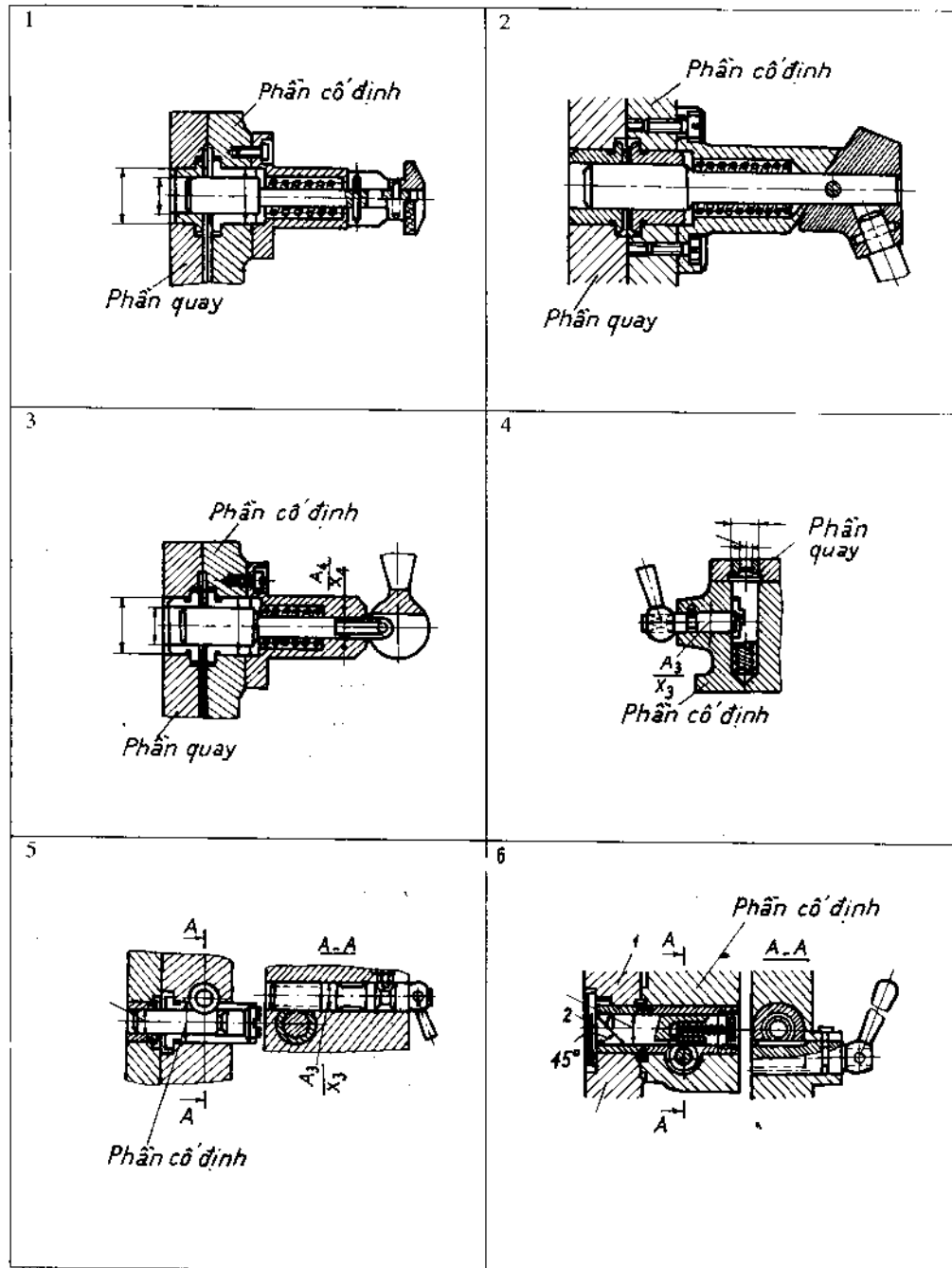
B

L

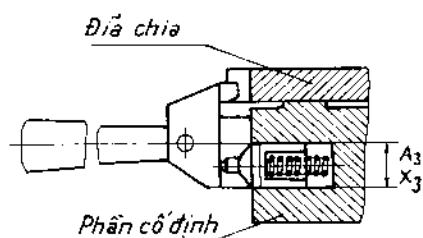
e) Các cơ cấu định vị khác.

* Cơ cấu định vị phần quay

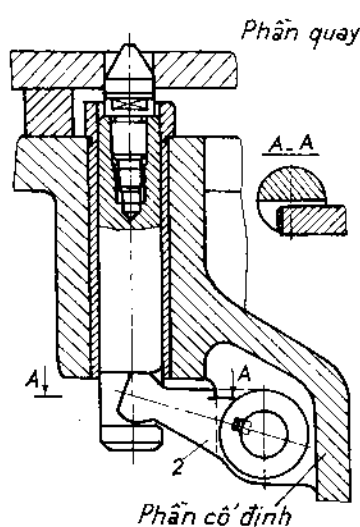
Bảng 8-17. Một số cơ cấu định vị phần quay.



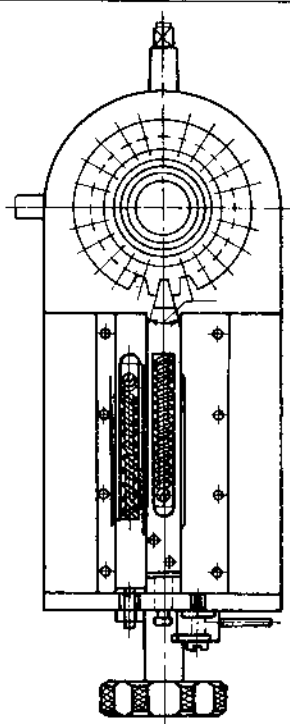
7



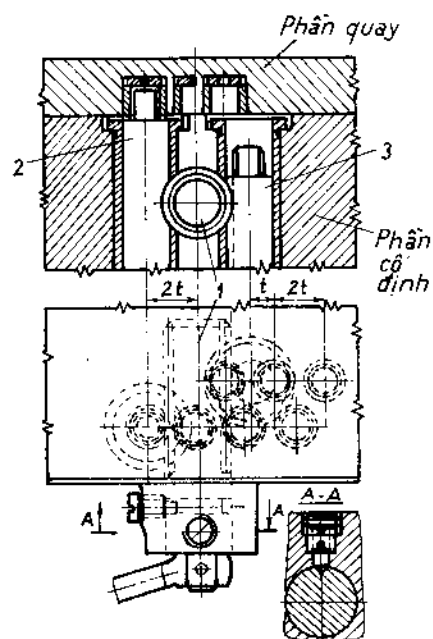
8

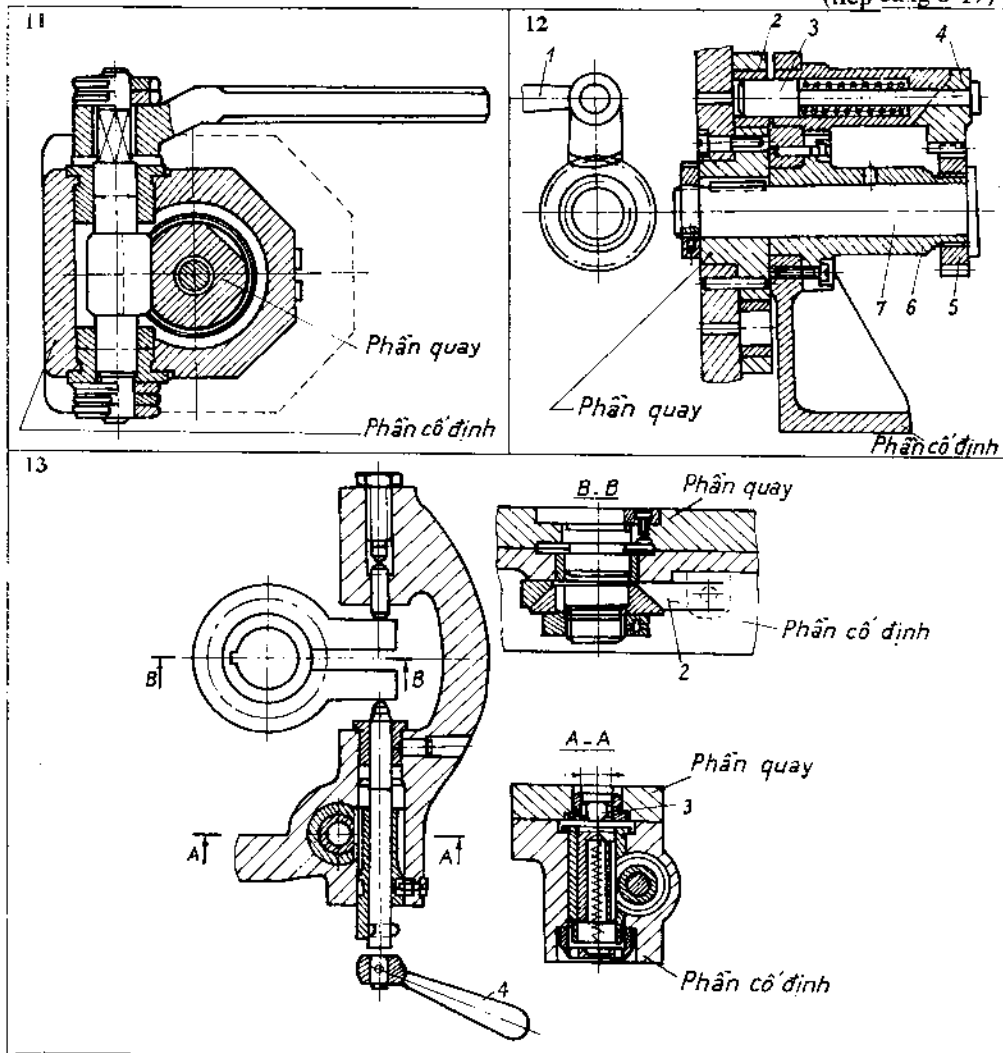


9



10

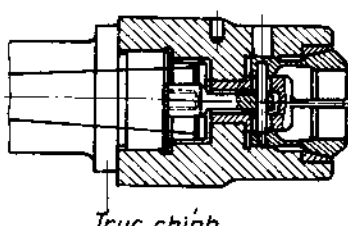




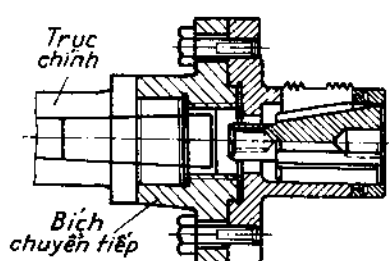
* Cơ cấu định vị đồ gá trên máy.

Bảng 8-18. Định vị đồ gá và trục gá trên máy tiện.

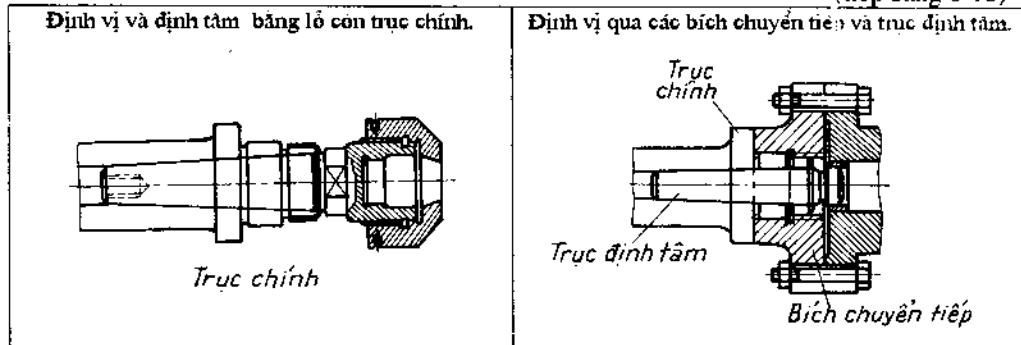
Định vị và kẹp chất trực tiếp trên trục chính.



Định vị và định tâm qua các bích chuyển tiếp.



(tiếp bảng 8-18)



Bảng 8-19. đồ đinh vị đồ gá trên rãnh chũa t của bàn máy.

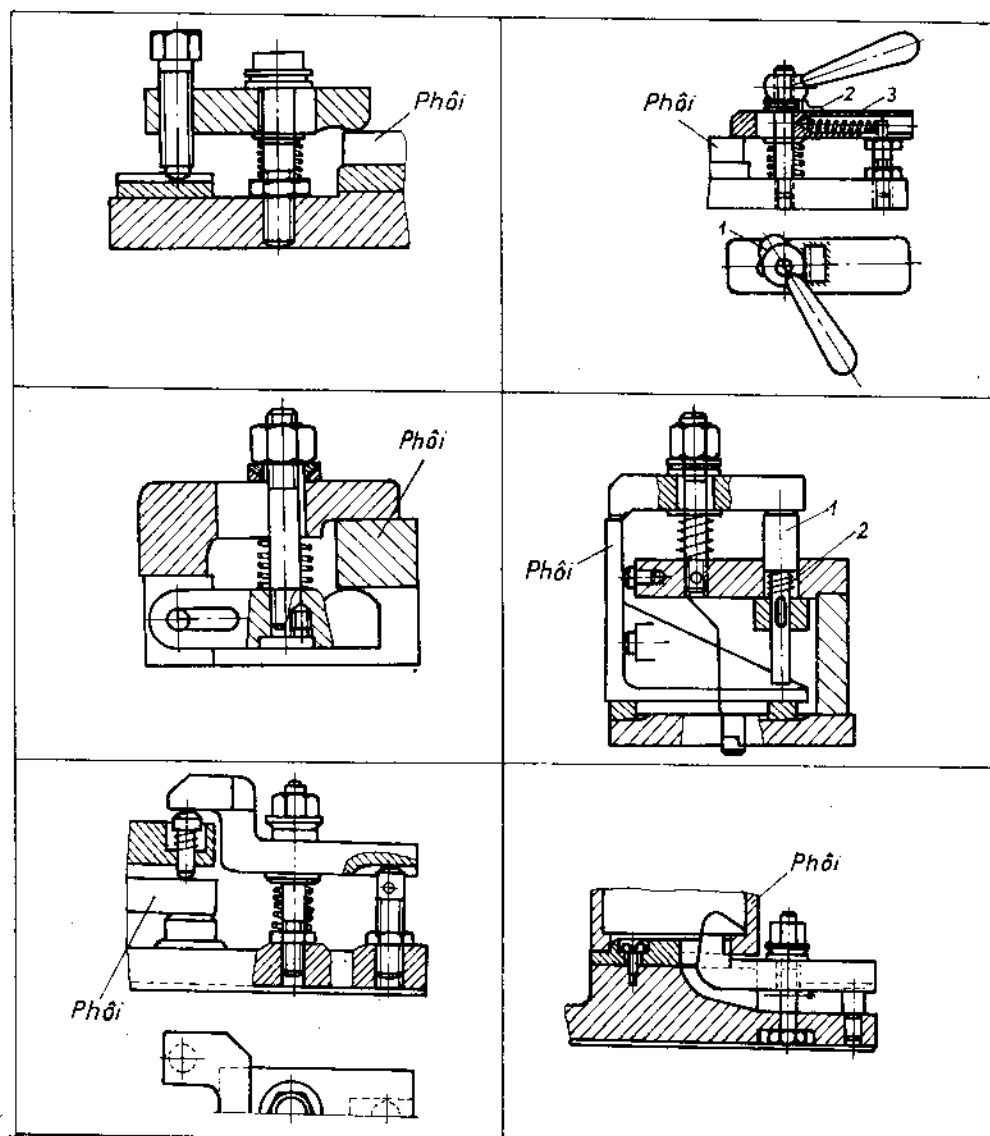
KIỂU I			KIỂU II			KIỂU III						
Kích thước (mm)												
B (h6)	B ₁ * (h6)	B ₂ (h6)	H		H ₁	L	d	d ₁	h	h ₁	h ₂	c
			I	II								
10	$10_{+0,3}^{+0,5}$	8	8	8	8	16	3,4	6	2,0	5		
12	$12_{+0,3}^{+0,5}$	10	8	9	10	20	4,5	8	2,8	3	6	0,6
14	$14_{+0,3}^{+0,5}$	10	9	9	12	25	5,5	10	3,5	8		
18	$18_{+0,3}^{+0,5}$	12	11	11	16	30	6,6	11	4,0	5	10	
22	$22_{+0,7}^{+0,9}$	14	14	14	20	40				7	13	1,0
28	$28_{+1,0}^{+0,7}$	18	16	16	22	50	11	17	6,0	8	14	
36	$36_{+1,0}^{+0,7}$	22	20	20	28	60	13	19	7,0	9	16	
42	$42_{+1,0}^{+0,7}$	24	24	24	30	70				11	18	
48	$48_{+1,0}^{+0,7}$	30	28	28	34	80	17	26	9,0	13	20	1,6
54	$54_{+1,0}^{+0,7}$	32	32	32	38	90				15	22	

Vật liệu: thép 40X, độ cứng HRC 40 - 45. * Kích thước B₁ cho để chỉnh rãnh bên máy

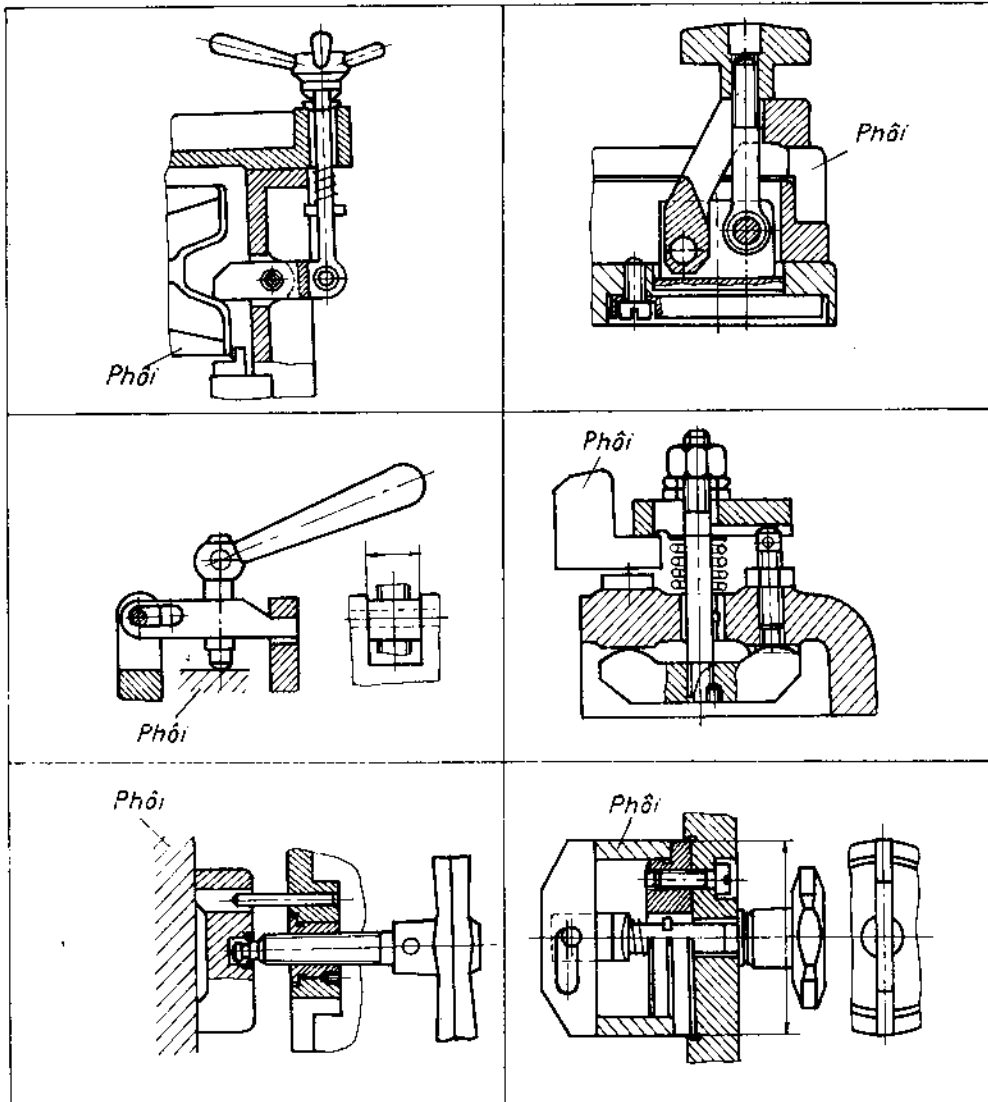
4. Cơ cấu kẹp và các phương pháp tính.

a) Một số cơ cấu kẹp thông dụng.

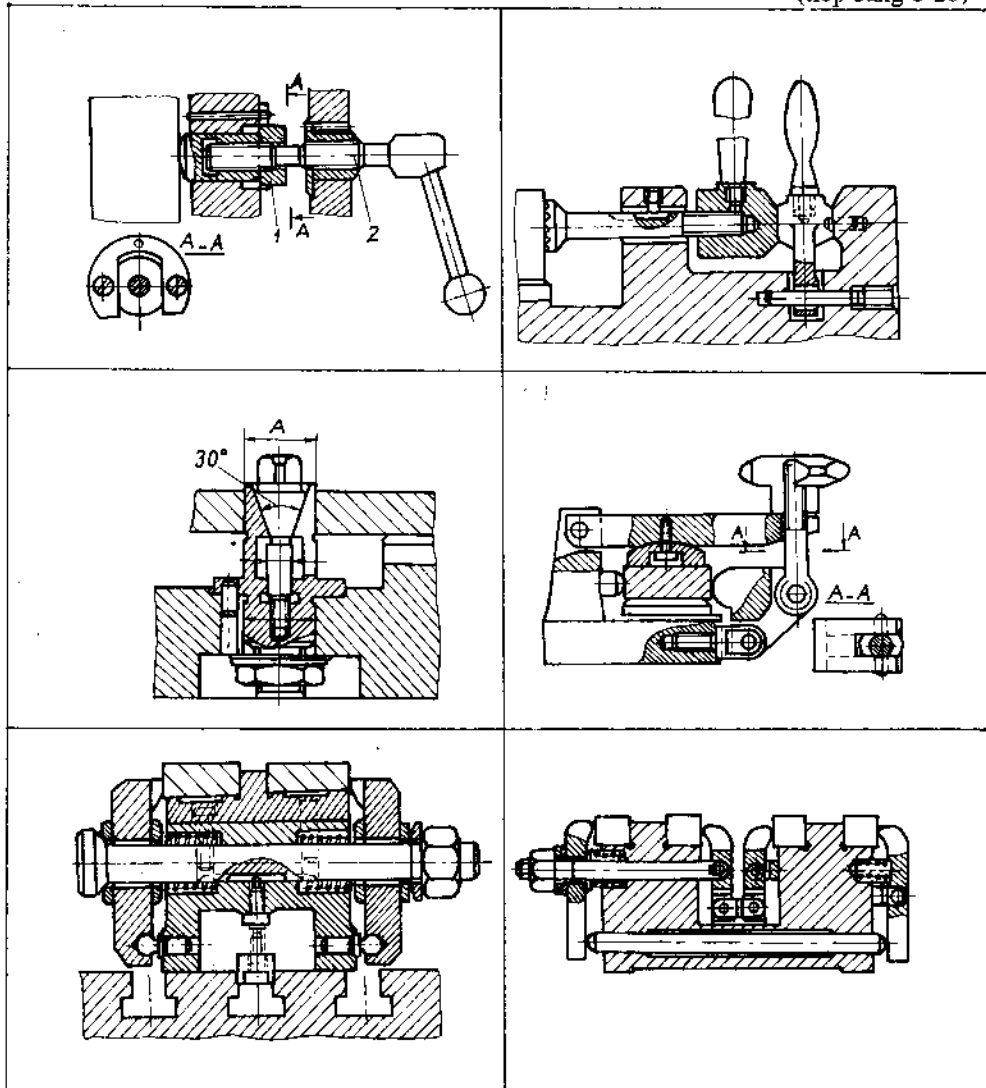
Bảng 8-20. Cơ cấu kẹp bằng ren.



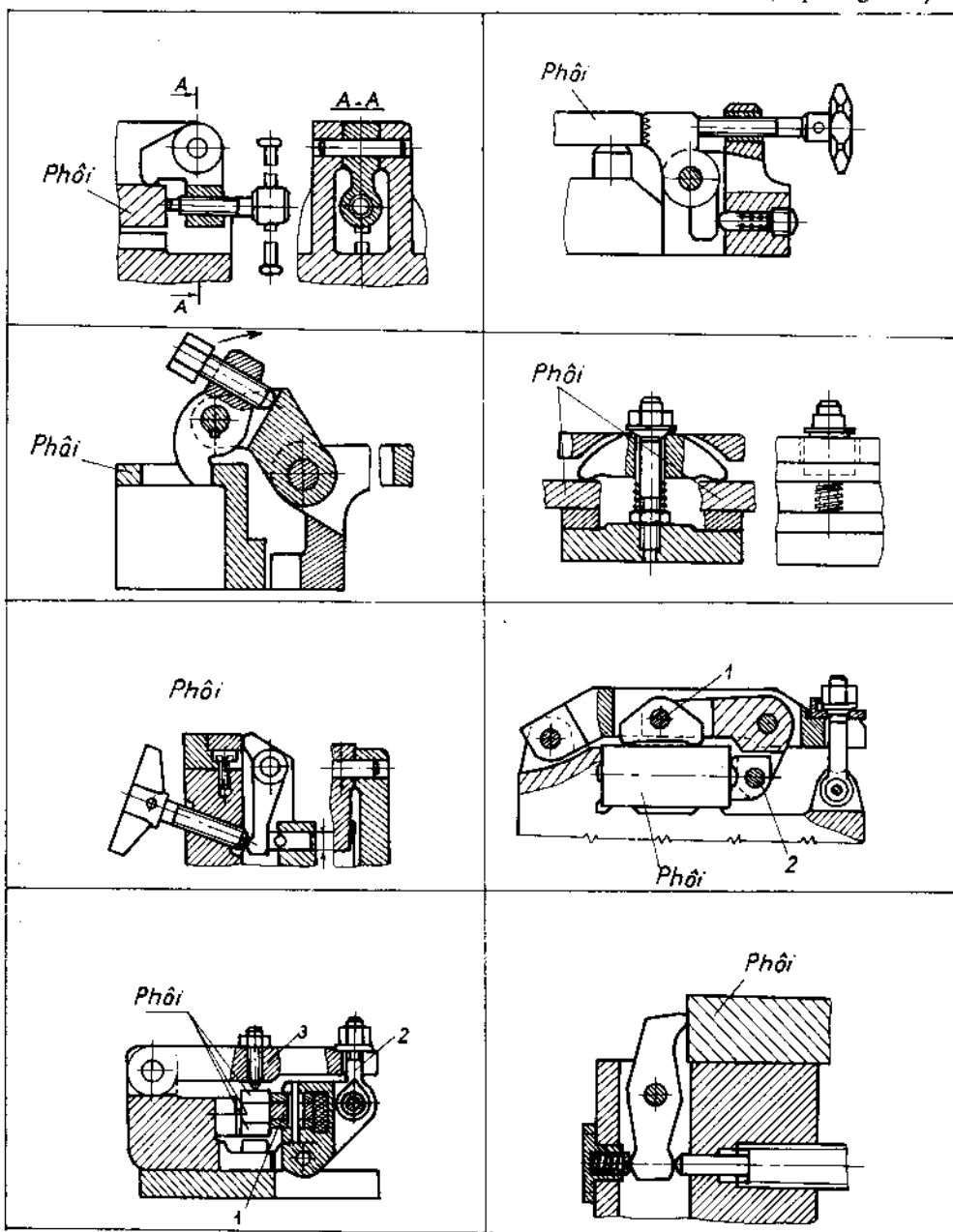
(tiếp bảng 8-20)



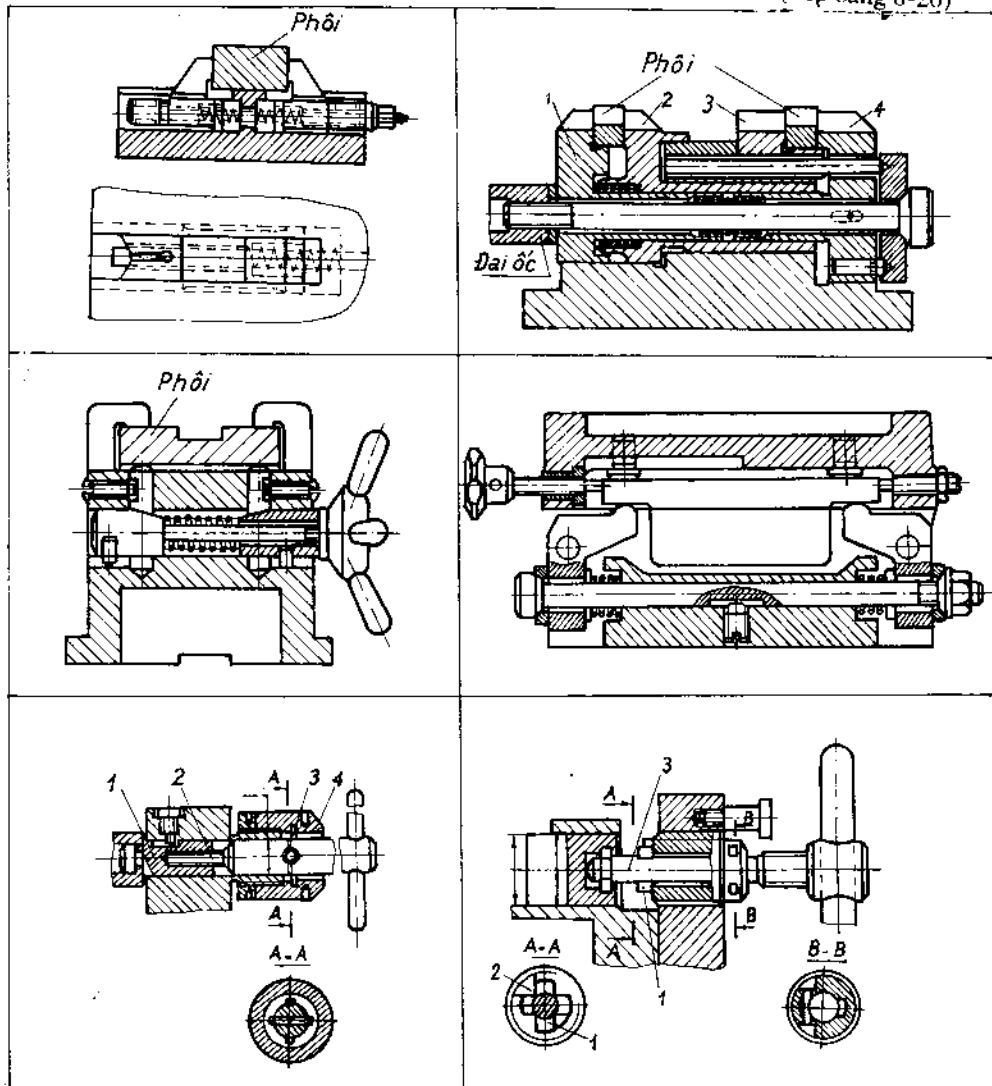
(tiếp bảng 8-20)

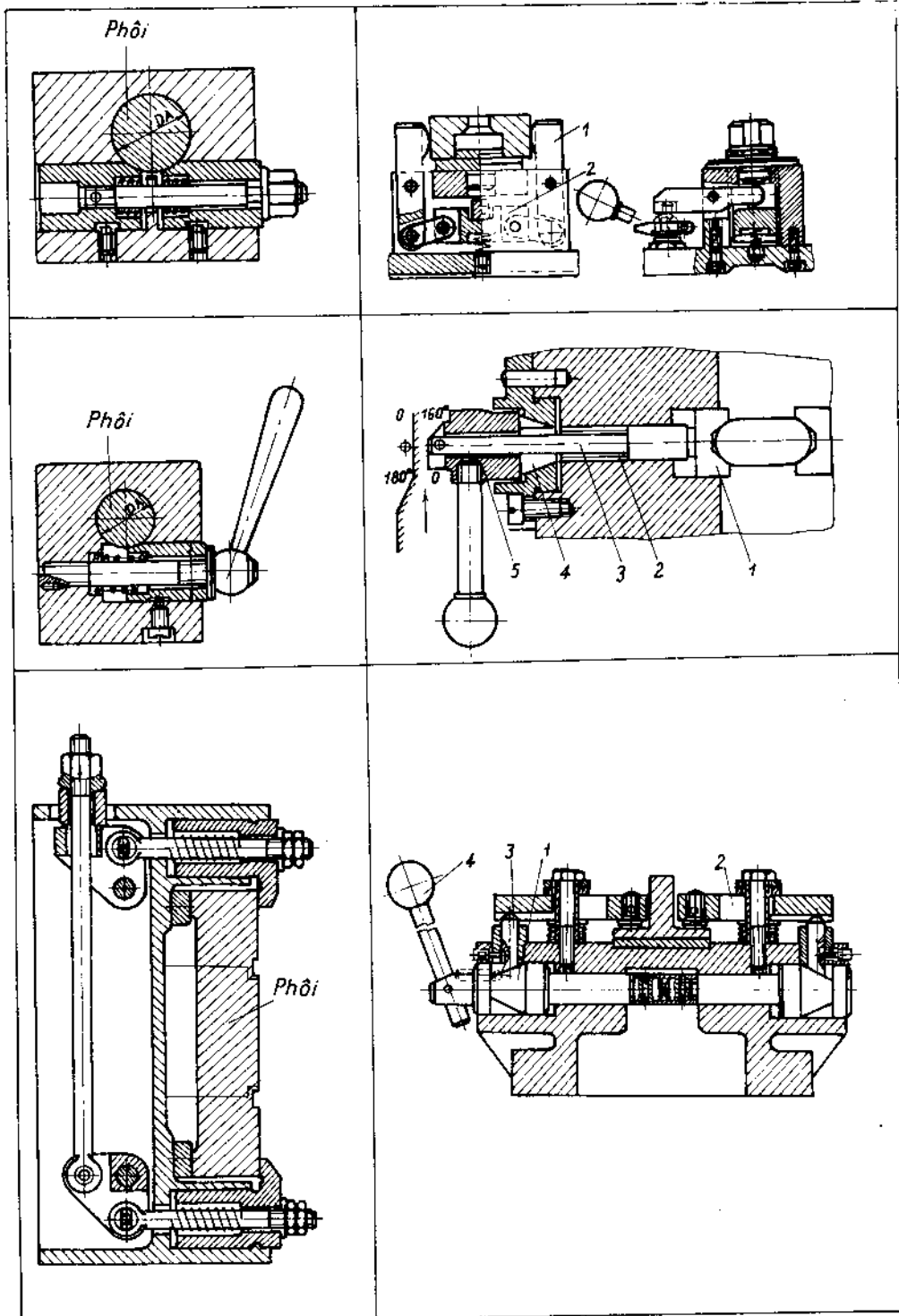


(tiếp bảng 8-20)

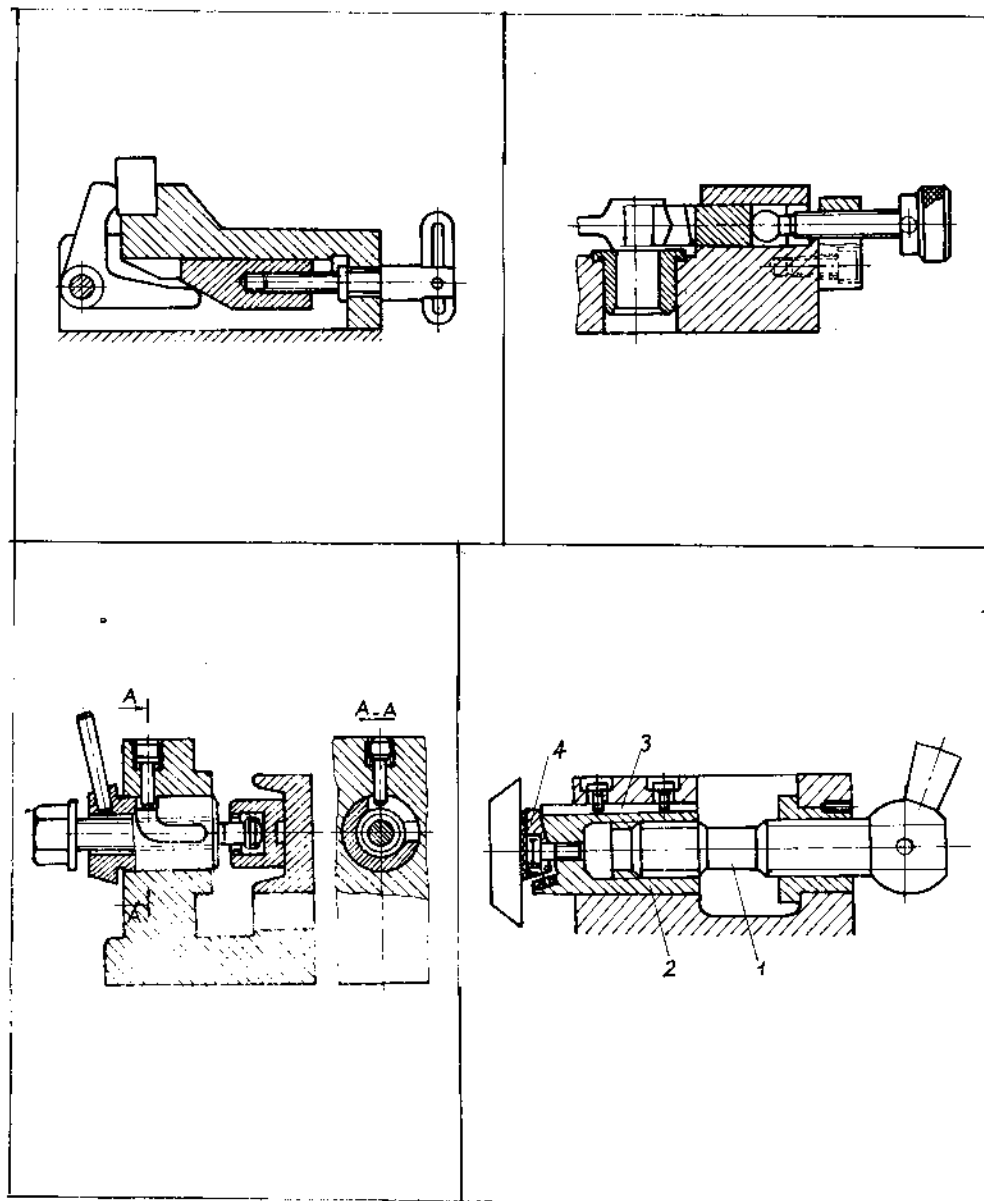


(tiếp bảng 8-20)

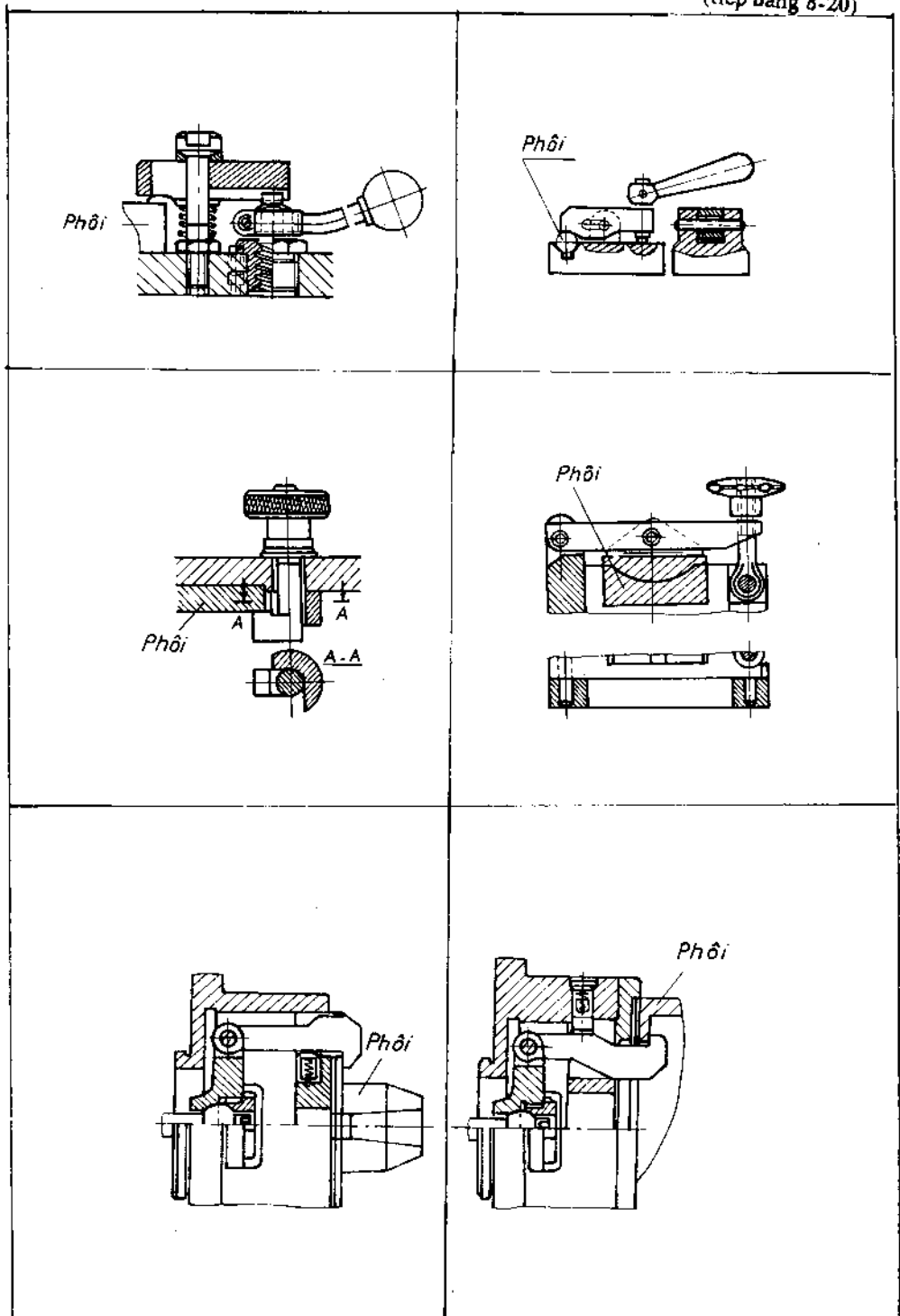




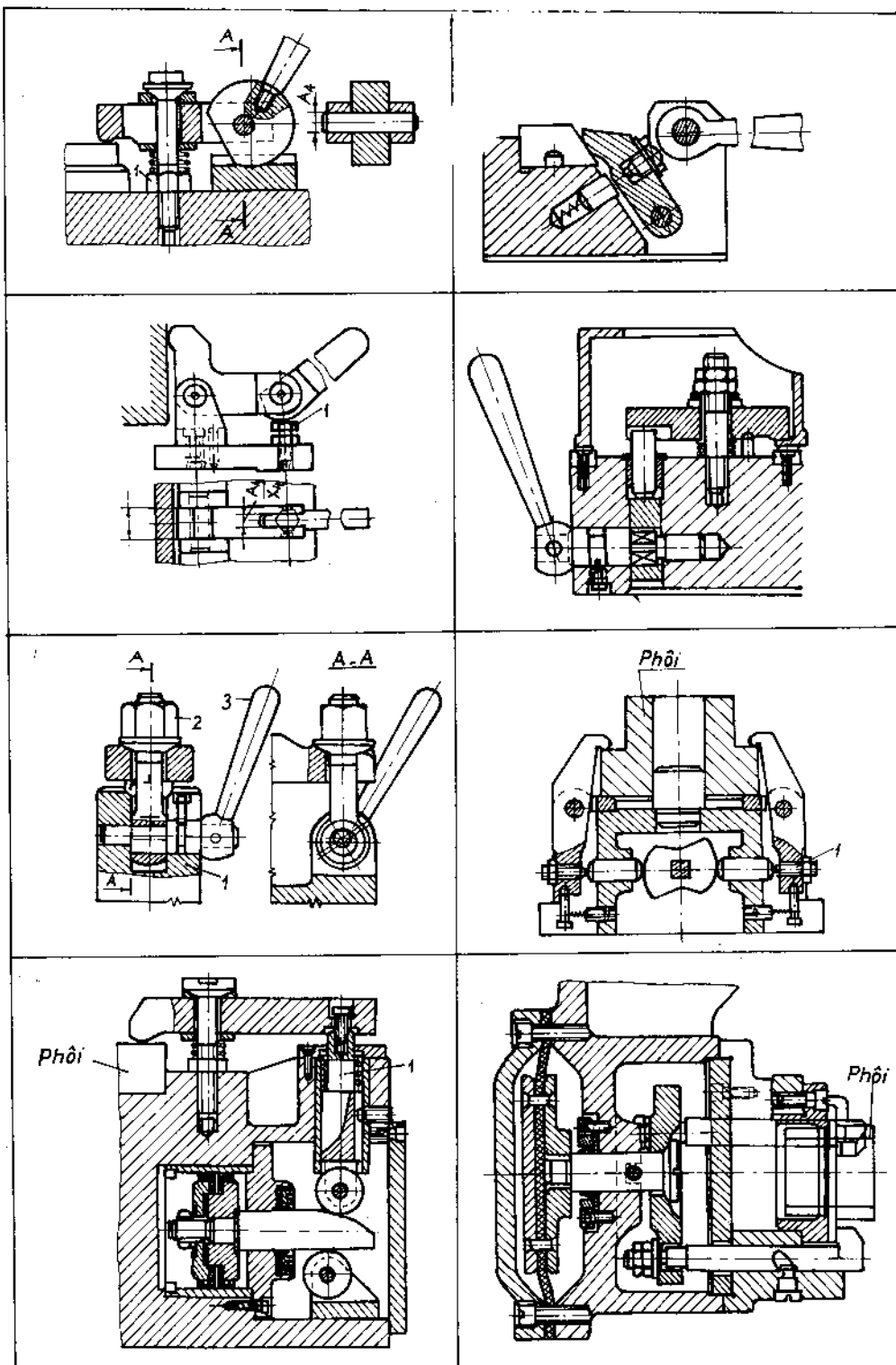
(tiếp bảng 8-20)



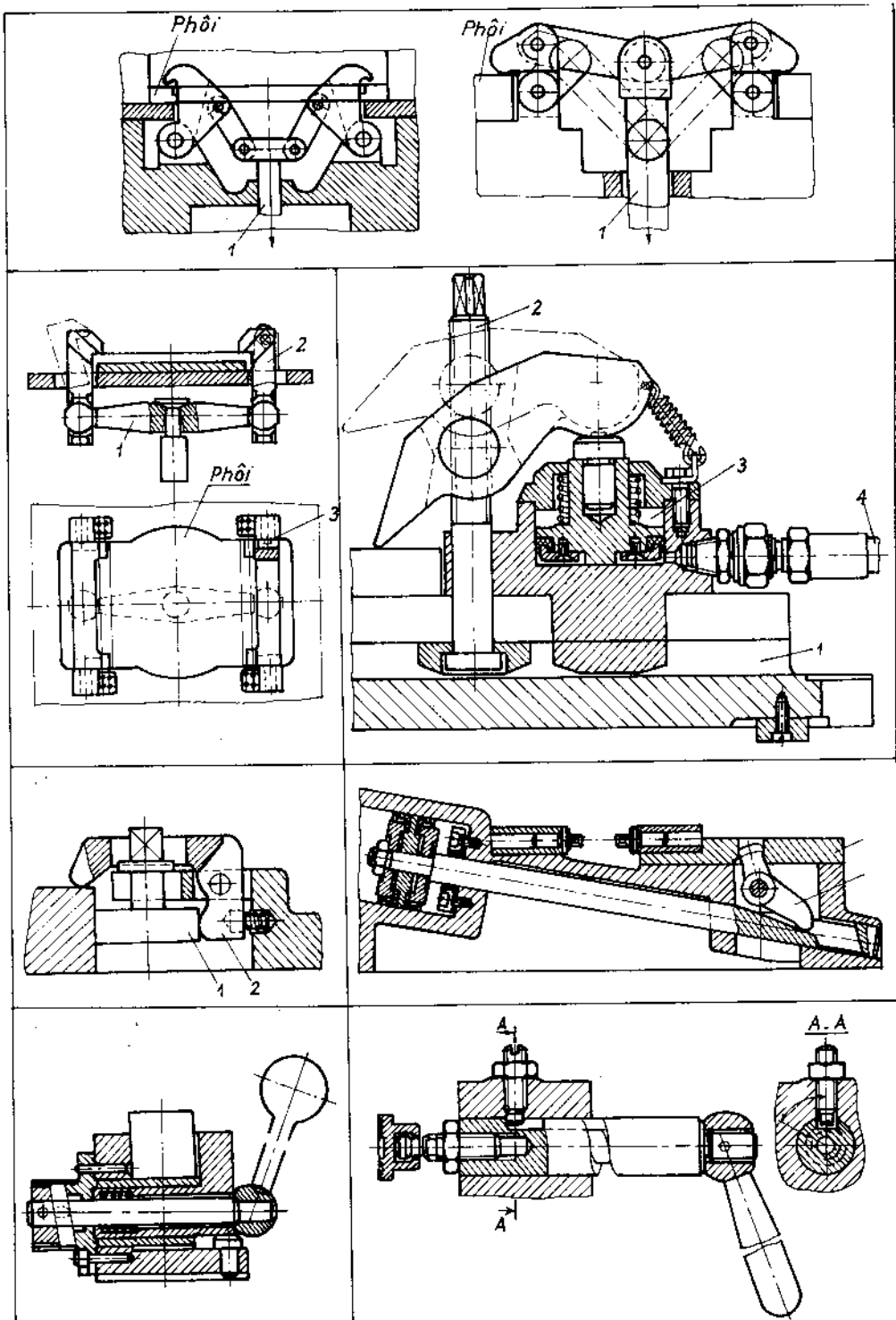
(tiếp bảng 8-20)



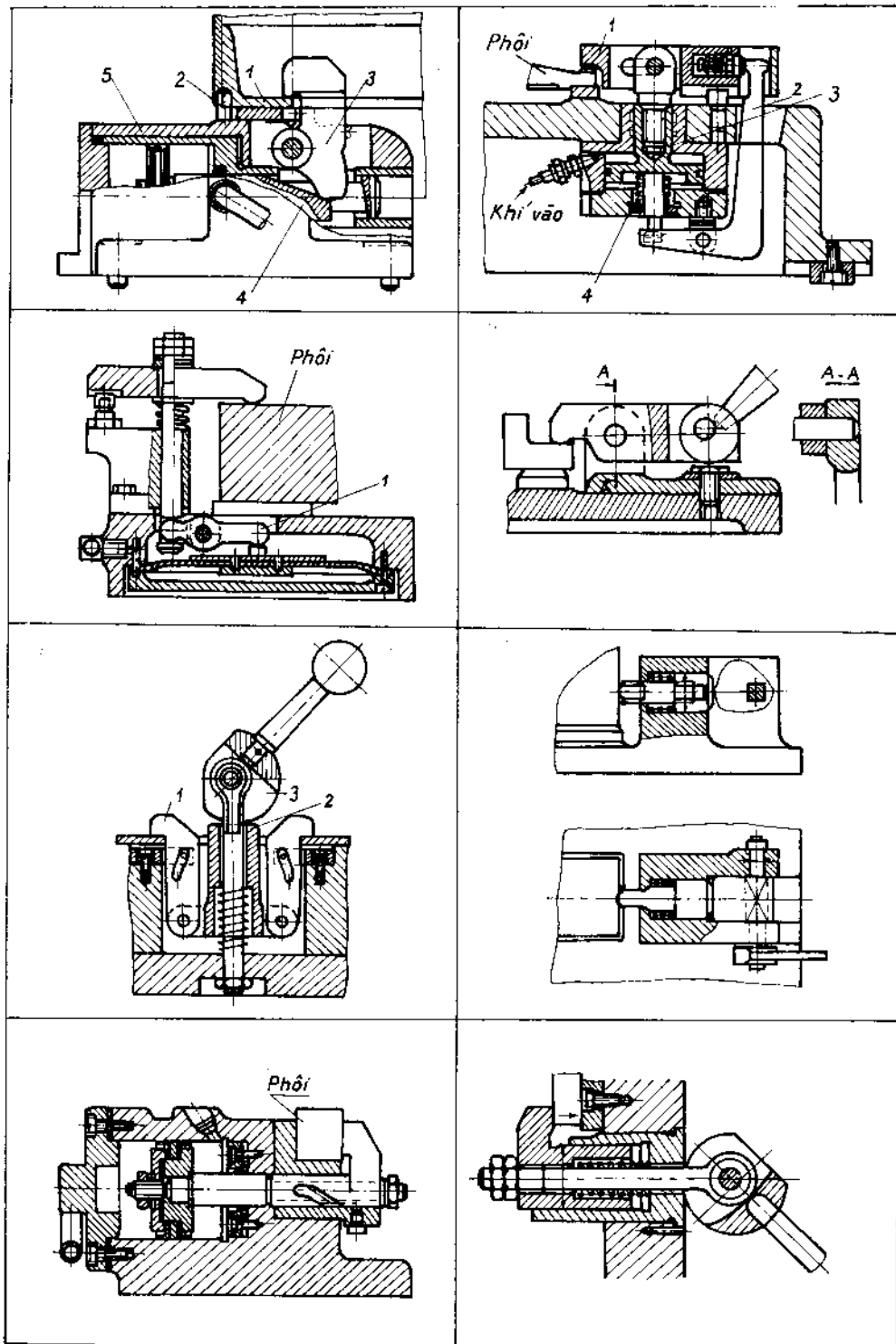
Bảng 8-21. Cơ cấu kẹp lệc tâm.

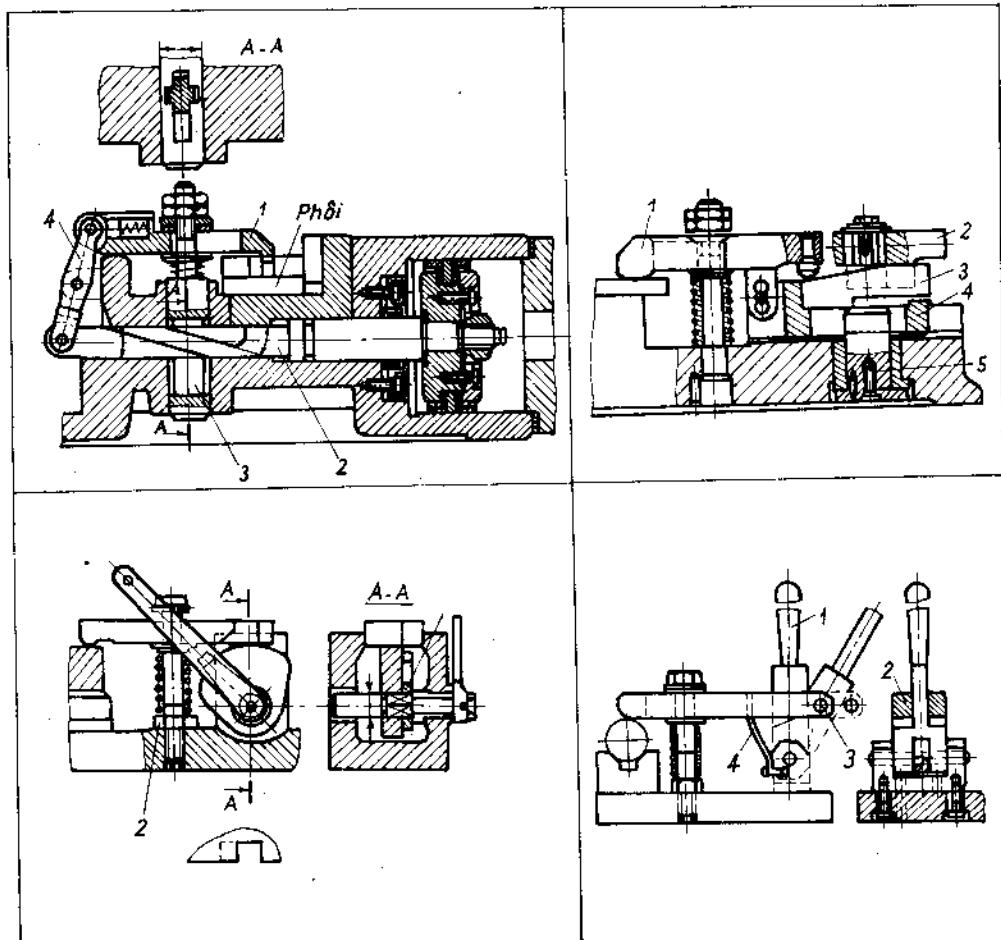


(tiếp bảng 8-21)



(tiếp bảng 8-21)





b) Một số chi tiết kẹp chặt thông thường.

Bảng 8-22. mõ ốc lăn nhám.

d, (cấp 8)	D	D _t	H	h	h _t	d _t
Kích thước, mm						
M5	20	10	12 16	8	5	15
M6	25	12	14 20	10	6	18
M8	32	16	13 25	12	7	26
M10	36	20	20 30	14	8	30
M12	40	24	25 36	16	10	32

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 30 ÷ 35

Bảng 8-23. Mù ốc sáu cạnh.

The technical drawing illustrates six types of countersunk head screws (labeled I through VI) with their respective front and top views. The dimensions shown include the outer diameter D , the head diameter D_1 (approximated as $D_1 \approx 1.15D$), the shoulder diameter D_2 , the root diameter D_3 , the fillet radius r , and the total height H . The top views show the thicknesses h_1 , H_1 , H_2 , H_3 , and H_4 from the base to the top of the head. The front views show the angle of the countersink, which is 30° for types I, II, III, and IV, and 120° for types V and VI. Material specifications are given as HRC 45-50 for types I, II, III, and IV, and C35 and Cr-V for types V and VI.

d_3	S	D	$D_1 \approx$	D_2	D_3	r	h_1	Kích thước, mm				H_4
								I	II	III	IV; V; VI	
M6	10	11,5	14	7,0	9,0	3	4	5	7,5	9	9	2,5
M8	14	16,2	18	9,0	12,0	3	5	6	9	12	12	3,5
M10	17	19,6	22	11,0	15,0	4	6	8	12	15	15	4,0
M12	19	21,9	25	14,0	18,0	5	7	10	15	18	18	5,5
M16	24	27,7	30	18,0	22,0	6	8	13	19	24	24	6,0
M20	30	34,6	38	22,0	27,0	6	9	16	32	30	30	6,5
M24	36	41,6	45	26,0	32,0	7	10	19	38	36	36	6,5
M30	46	53,1	58	32,0	40,0	8	12	24	48	45	45	9,0

Vật liệu: Või loại I; II; III — thép C35 và C45.

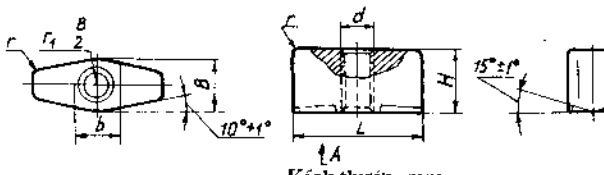
Või loại IV; V; VI — thép 40 Cr, đúc cung 33 ÷ 38

Bảng 8-24. Kích thước mấu ốc có tay vặn.

d	Kích thước (mm)						d_1 (danh nghĩa)	L (danh nghĩa)	D (H8/t9)	C	
	D	H	L	h	$h_1 (\pm)$	I					
M6	16	12	28	63	60	12	8,6	15	5	12	8
M8	18	16	32	45	80	16		20		14	4
M10	20	20	40	50	80	20	10,6	25	6	18	10
M12	25	24	50	55	100	120	25	30	8	22	12
M16	32	24	60	70	125	120	28	40	10	25	16
M20	40	-	70	70	-	160	32	21,5	-	12	8
										20	4

Vật liệu: Mấu ốc: thép C45; HRC 30 \div 35
 Tay quay: thép C45; HRC 35 \div 40
 Lò xo: thép CD70A; HRC 50 \div 55; thép lò xo.

Bảng 8-25. Mũ ốc định hình

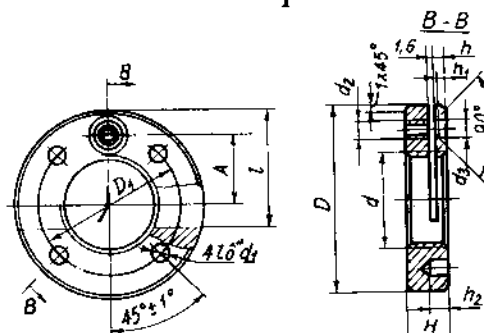


Kích thước, mm

d	B	H	L	b	r	d	B	H	L	b	r
M5	10	10	25	6		M10	16	20	40	12	
M6	12	12	30	8	1,6	M12	18	25	50	14	2,5
M8	14	16	36	10		M16	22	32	60	18	

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 30 ± 35

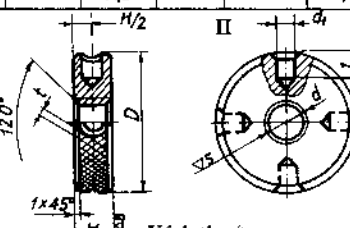
Bảng 8-26. Dai ốc hầm.



Kích thước, mm

d	D	D ₁	H	d ₁	d ₂	d ₃	A	I	h	h ₁	h ₂
M20 × 1,5	40	27	10	3,5	M4	5	15	24	2,5	1,7	4
M24 × 1,5	45	34		4,0			17	28			5
M30 × 1,5	52	38			4,5		20	32			6
M36 × 1,5	60	48			5,5		24	36			
M42 × 1,5	65	56					27	40			7
M48 × 1,5	75	64					30	45			
M56 × 2	85	72	16	6,5	M6	7	35	50	4,0	2,5	8
M64 × 2	95	80		7,5			40	58			

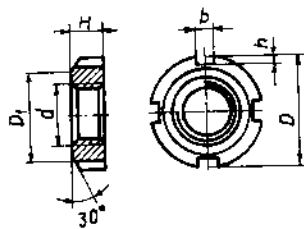
Kích thước, mm



Kích thước, mm

d	D	H	d ₁	I	t
M6	16	5	2,4	3,4	
M8	21	6,5	3,2	4,5	
M10	26	8,0	3,8	5,5	
M12	30	9,5	4,5	6,5	
M16	38	12	5,0	7,5	
M20	45	14	6,0	8,5	1,0

III

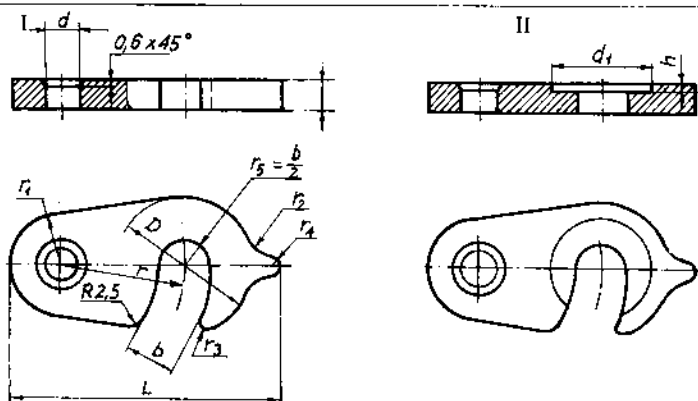


Kích thước, mm

d	D	D ₁	H	b	h	d	D	D ₁	H	b	h
M12 × 1,25	26	16				M48 × 1,5	72	60	12		
M14 × 1,5	30	16				M52 × 1,5	78	66			
M16 × 1,5	32	24				M56 × 1,5	85	70	8	5	
M18 × 1,5	34	24	10	5	3	M60 × 1,5	90	75			
M20 × 1,5	36	26				M64 × 1,5	95	80			
M22 × 1,5	40	30				M68 × 1,5	100	85			
M24 × 1,5	42	32				M72 × 1,5	105	90			
						M76 × 1,5	110	95	15		
M27 × 1,5	45	35				M80 × 1,5	115	100		9	6
M30 × 1,5	48	38				M85 × 1,5	120	105			
M33 × 1,5	52	42		6	4	M90 × 1,5	130	115			
M36 × 1,5	55	45	12			M95 × 1,5	135	118			
M39 × 1,5	58	48				M100 × 1,5	145	120		10	7
M42 × 1,5	62	52									
M45 × 1,5	68	56		8	5						

Vật liệu cho tất cả các loại: thép C35; C45; độ cứng HRC 30 ± 35.

Bảng 8-27. Đệm lật.



Kích thước, mm

M	r	H	L	b	d	d ₁	h	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅
5	16	4	36	6	5	12	0,6	16	6	8	1,6	
6	20	5	45	8	6	16	0,8	20	8			2,0
8	25	6	56	10		20	1,0	25				
10	28	7	63	12	8	24	1,0	28	10	10		
12	32	8	72	14		28	1,6	32			2,0	2,5
16	40		85	18	10	32	1,6	40	13			
20	50	10	105	22		42		50	15	12		
24	55	12	115	26	12	50	2,0	55				4,0
30	60	16	135	32		63		60			16	3,0
36	70		155	38	16	72	2,5	70	18			6,0

M - vít kẹp chất; vật liệu thép C45; độ cứng HRC 40 ± 45.

Bảng 8-28. Tay quay cố định và tay quay di động

Tay quay cố định					Tay quay di động				
d	H	D	d ₁ (cấp 8÷10)	L	I	I ₁	c		
M6	28	16	5	50	18	5			
M8	32	18	6	60	20	6			
M10	40	20	8	80	25	8			
M12	50	24	10	100	32	10			
M16	60	30	12	120	36	12	1,0		
				125					
M20	70	34	16	160	40				
M24	80	40			45	14	1,6		

Vật liệu: thép C 45; Độ cứng HRC = 30 - 35.

Bảng 8-29. Tai hồng

d (cấp 3)	L	D	D ₁	H	h	d ₁	b	b ₁	
M5	30	10	8	6	4	1,5			
M6	36	12	10	8		1,9	2,0	4	
M8	45	16	14	10	6		2,5	5	
M10	55	20	16	12		2,9	3,0	6	
M12	70	24	20	14	8	3,9	4,0	8	

Vật liệu: thép C 35; HRC = 30÷35.

Bảng 8-30. Thanh kẹp quay và thanh kẹp trượt.

Kích thước, mm

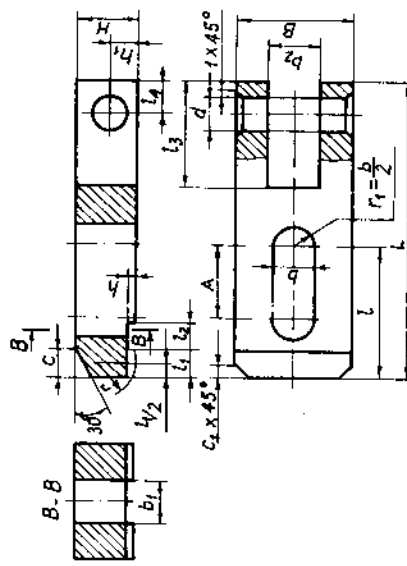
M	l	B	H	b	b ₁				b ₂				A ^{±0,5}	d	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	c	c ₁	r	l ₁	
					I;II	III;IV	II	III	IV	b ₃	h	h ₁	1										
6	40	18	8		12		12							2,5	22	22	7	11	M6			6	12,5
	50	20			8	7	13	8	13	6				2,8	28	28						8	
	63	22	10				15	15						3,0	28	28	10	16		6	6		
	8	63	25	12	10	10	10	16	16	8	2,5	1,6		3,6	36	36			M8			6	
	80	28												4,0	36	36	12	20				3	10
	63	32	16											4,5	45	45						8	8
	10	80																			8	10	
	100																					16	

(tiếp bảng 8-30)

M	I	B	H	I;II	III;	IV	b	b ₁	b ₂	b ₃	h	h ₁	I	A ^{±0,5}		l ₁	l ₂	e	e ₁	r	r ₁	I ₁			
														I;III	d	d ₁	d ₂								
80	36	16			23	23		2,5	1,6		36	36						8	8	3	10		16		
12	100	40			25	25					45	45	15	22											
	125		16	14	16	16	12				56	56						10	8	10			10		
	100	45	20		30	30					45	45													
16	125	50	20	18	20	32	20	14		5,0	56	56	19	28	M12					16					
	160	25								2,0		70	75						12						
	125	56								4,0		56	56			M16					4				
20	160	63			25	22	40	25	40	18		6,0	70	75	24	33	Thang		10	12		16			
	200		32									90	95					16 × 4	16		20				
	160	70										70	75					M20							
24	200	80			32	26	50	32	50	22	6,0	2,5	8,0	90	90	28	41	Thang		20	16	5	25	25	
	250		40										115	115											

M - đường kính trụ ren vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40 ÷ 45

Bảng 8-31. Thanh kẹp khớp nối di động.

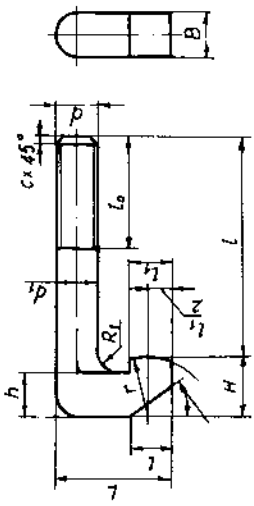


Kích thước, mm

M	L	B	H	A	b	b ₁	b ₂ (H9)	d(H7)	1	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	h	h ₁	c	c ₁	r
8	70	25	16	16	10	10	10	10	28	6	6	28	8	1,6	7	6	3	10
10	80	32	20	20	12	12	12	12	36	8	8	32	10	2,0	9	8		
12	100	40	25	25	14	16	16	16	45	10	10	40	12	2,0	11	10	16	16
16	125	50	32	32	18	20	18	20	56	12	12	50	16	2,5	14	12	4	20
20	160	63	32	40	22	25	22	22	70	16	16	50	16	2,5	14	16		20

M - đường kính trục cốt ren; vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40 ± 15

Bảng 8-32. Vít kẹp hình thước thép.



d Cáp g	L	H	B	d ₁	h	l ₆	l ₁	r	c	Kích thước, mm							
										25	32	40	50	60	70	80	90
M6	16	8	6	6	6	20	6	0	0	△	△	△	△	△	△	△	△
M8	20	10	8	8	8	25	10	8	8	△	△	△	△	△	△	△	△
M10	25	12	10	10	10	30	8	10	10	△	△	△	△	△	△	△	△
M12	32	16	12	12	14	40	10	16	12	△	△	△	△	△	△	△	△
M16	40	20	16	16	18	50	12	14	14	△	△	△	△	△	△	△	△
M20	50	25	20	20	22	50;60	16	20	16	△	△	△	△	△	△	△	△
M24	60	28	24	24	25	60;70	20	25	20	△	△	△	△	△	△	△	△

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 33 ± 38

Bảng 8-33. Thành kẹp định hình di trượt.

The technical drawing shows two types of sliding clamps:

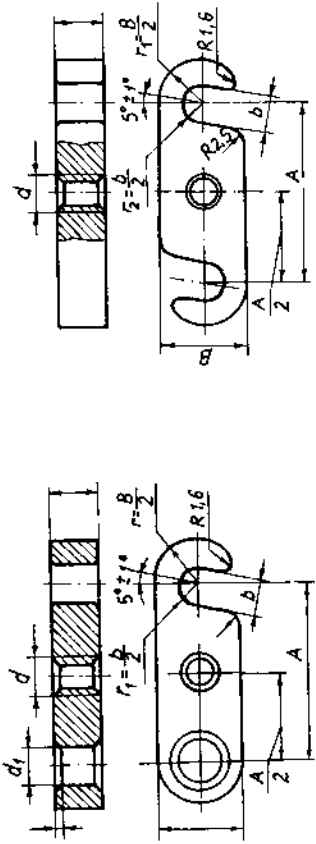
- Kiểu 1:** A side-view diagram showing a clamp with a base thickness b_1 , a top thickness b_2 , a height H_1 , a height H_2 , a gap h , a stroke length L_1 , a stroke length L_2 , a total length L , and a shoulder radius r . It also includes a front view of the clamp body and a cross-section showing internal dimensions like a , b , b_3 , d , A_1 , A_2 , and A_3 .
- Kiểu 2:** A side-view diagram showing a clamp with a base thickness b_1 , a top thickness b_2 , a height H_1 , a height H_2 , a gap h , a stroke length L_1 , a stroke length L_2 , a total length L , and a shoulder radius r . It includes a front view of the clamp body and a cross-section showing internal dimensions like a , b , b_3 , d , A_1 , A_2 , and A_3 .

Table: Kích thước (mm)

M	L	B	H	H_1	H_2	h	h_1	L_1	$A_1 \pm 0.5$	A_1	b	b_1	b_2	b_3	d	1	1	1 ₁	1 ₂	1 ₃	1 ₄	c	c ₁	r	r ₁	r ₂	r ₃			
8	80	25	25	12	10	3.0	3.0	22	32	12	10	8	2.5	3.5	4.0	6	12	16	4	6	3	10	16	12.5	1.6					
10	100	32	32	16	14	4.0	4.0	28	40	16	12	10	10	8	16	16	6	8	3	10	16	10	16	2.5						
12	125	40	40	16	16	4.0	4.0	36	50	20	14	16	12	10	10	10	20	30	14	5	10	14	4	16	20	16.0				
16	160	50	50	20	16	5.0	5.0	45	67	32	18	30	14	4	4	4	12	25	16	14	12	12	14	16	20.0					
20	200	63	63	32	26	5.6	5.6	8.5	36	28	25	18	16	16	16	16	32	35	16	16	12	12	14	16	25.0					
24	250	80	80	32	32	5.0	7.0	10.0	40	26	32	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	25.0			
30	280	90	100	40	40	2.5	10	30	130	30	32	40	28	28	28	28	28	40	40	32	32	30	30	30	30	30	30	30	30	4.0

M- đường kính trục có ren; vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40-45.
T- ren thẳng.

Bảng 8-34. Tấm kẹp có thể lật và tháo được.



Kích thước, mm

d	d ₁	B	H	b	Khi l							125
					25	32	40	50	60	70	80	
M5	5	16	6	6	△	△	△	△	△	△	△	
M6	6	18	8	8		△	△	△	△	△	△	
M8	8	20	10	10		△	△	△	△	△	△	
M10	10	25	12	12		△	△	△	△	△	△	
M12	12	38	16	14		△	△	△	△	△	△	
M16	16	32	20	18		△	△	△	△	△	△	

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 30 ± 35

Bảng 8-35. Thanh kẹp dạng thước thợ "T".

Loại I

Loại II

M	l	D	B	H	H _L	d	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂	h ₃	r	c	Kích thước, mm	
																d	H
6	18 ; 22	16	16	8 ; 10	28 ; 36	6,6	10	M6	1,9	16 ; 22	19 ; 25	18 ; 24	14 ; 18	8 ; 12	1,5	1,5	
8	22 ; 28	20	20	10 ; 12	36 ; 45	9,0	14	M8	—	20 ; 28	25 ; 32	24 ; 32	18 ; 24	10 ; 14	1,5	1,5	
10	28 ; 36	25	25	14 ; 16	45 ; 55	11,0	16	M10	2,9	1,0	2,5 ; 3,5	30 ; 38	30 ; 40	24 ; 30	12 ; 16	1,5	1,5
12	36 ; 45	32	32	16 ; 20	55 ; 70	13,0	20	M12	3,9	—	3,0 ; 4,5	38 ; 48	36 ; 50	28 ; 36	16 ; 18	1,5	1,5
16	45 ; 55	36	36	22 ; 25	70 ; 90	17,0	25	M16	4,9	—	4,0 ; 6,0	46 ; 63	50 ; 70	36 ; 45	20 ; 25	1,5	1,5
20	55 ; 65	40	40	28 ; 32	85 ; 100	22,0	30	M20	—	1,6	4,5 ; 6,0	50 ; 66	55 ; 70	40 ; 50	25 ; 30	1,5	1,5
24	65 ; 75	50	50	32 ; 36	100 ; 120	26,0	36	M24	5,8	2,5	5,0 ; 7,0	66 ; 82	65 ; 85	50 ; 60	30 ; 35	1,5	1,5

N - Ví kẹp chát

Vật liệu: loại I thép C45; độ cứng HRC 40 ± 45.

Loại II thép 20Cr; thêm than, độ cứng HRC 50 ± 5,5.

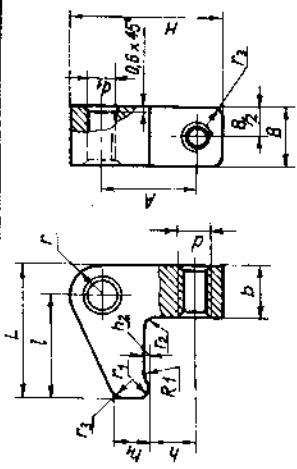
Bảng 8-36. Cốc kẹp hình thước thép "F".

Loại	δ	1	L	D	D_1	D_2	d	d_1	d_2	l	l_1	l_2	b	b_1	h	h_1
1	16	30	40	22	21,5	23	M6	6,6	1,9	22	12	14				2,5
2	38	48													4	
1	20	38	50	28	27,5	36	M8	9,0	2,9	28	14					
2	48	60													4	
1	25	48	63	36	35,5	45	M10	11,0	2,9	36	18					3,5
2	50	75													5	
1	32	60	78	45	44,5	55	M12	13,0	3,9	45	22	3				4,0
2	75	92													3	
1	36	75	95	50	49,0	60	M16	17,0	4,9	50	28					4,5
2	95	115													5	
1	40	90	115	55	54,0	70	M20	22,0	5,8	60	34					
2	105	135													6	
1	50	105	140	70	69,0	85	M24	26,0	5,8	80	38	5				5,5
2	125	160													8	

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 30 ± 35.

442

Bảng 8-37. Đòn kẹp khớp quay hai hướng.



Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40 ÷ 45.

Bảng 8-38. Đệm phẳng, cầu và côn.

M	Loại I			Loại II			Loại III			D_1
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	
3	7,0	-	3,2	-	-	0,5	-	-	-	-
4	9,0	-	4,3	-	-	0,8	-	-	-	-
5	10,0	-	5,3	-	-	1,0	-	-	-	-
6	12,5	12	6,4	6,4	7,0	1,2	2,4	2,8	4,0	14
8	17,5	17	8,4	8,4	10,0	1,6	3,5	3,5	5,0	16
10	21,0	21	10,5	10,5	12,5	2,0	4,0	4,2	6,0	20
12	24,0	24	13,0	12,5	15	2,5	4,5	5,0	7,2	22
16	30,0	30	17,0	16,5	19	3,0	5,3	6,2	8,5	28
20	37,0	36	21,0	21,0	24	4,0	6,3	7,5	10,5	33
24	44,0	44	25,0	25,0	28	4,0	8,0	9,5	13,5	37
30	56,0	56	31,0	31,0	35	5,0	10,0	12,0	17,0	52

M - vật kẹp chất
Vật liệu: Loại I thép CT38; đúc cứng HRC 40 ± 45.
Loại II và loại III thép 45; đúc cứng HRC 40 ± 45.

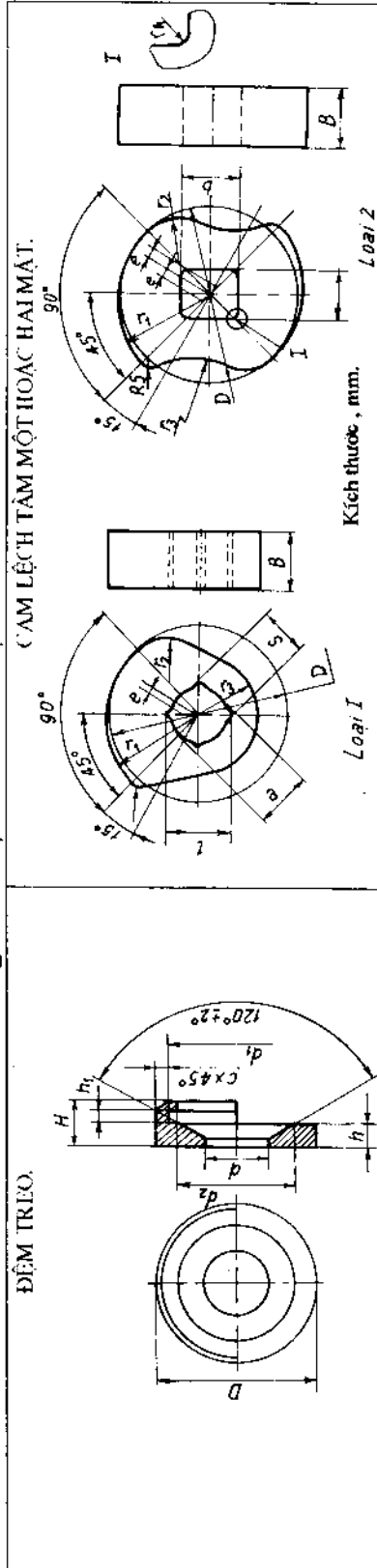
Bảng 8-39. Đệm tháo nhanh.

M	b	D	c	h	Chiều dày H ứng với đường kính D										
					20	25	30	36	40	50	60	70	80	90	100
6	7	20	0,8	0,8	5	5	6	6	7	7	7	7	7	8	8
8	9	25	0,6	1,0	6	6	7	7	7	7	7	7	7	8	8
10	11	30					7	7	8	8	8	8	8	8	8
12	13	36	1,6	1,6				8	8	8	8	10	10	10	10
16	17	40							10	10	10	10	10	10	10
20	22	50	1,0	1,0					10	10	10	10	10	10	10
24	26	60								12	12	12	12	12	12
30	32	80	1,6	1,6						12	12	12	12	12	12
										14	14	14	14	14	14
										14	14	14	14	14	14
										16	16	16	16	16	16
										16	16	16	16	16	16
										18	18	18	18	18	18

M - vít kẹp chốt

Vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40 ± 45.

Bảng 8-40. Đèm treo và cam lêch tâm.



M	D	H	d	d_1	d_2	h	h_1	c	D	r_1	r_2	r_3	e	B	s	d	b	l^*	
6	19	6	6,6	15	12,0	2,5	2,0	0,6		50	25,8	12	16	0,5	2,5	14	16	16	19,2
8	22	7	9,0	18	14,5	3,0	2,5			60	30,9	16	20	0,5	3,0	18	17	19	23,1
10	25	8	11,0	21	17,0			1,0		80	41,2	20	25	0,8	4,0	22	19	21	26,0
12	34	11	13,0	28	22,0	4,0	4,5			100	51,5	25	32	0,8	5,0	26	24	26	32,7
16	40	12	17,0	34	28,0	4,5				120	61,8	25	32	1,0	6,0	25	24	26	32,7
20	48	14	22,0	40	32,0	6,0	5,0			140	72,1	32	40	1,0	7,0	28	27	30	36,7
24	53	16	26,0	45	36,0	7,0													
30	65	18	33,0	56	48,0	8,0													
36	78	22	39,0	67	56,0	10,0	8,0												

Vật liệu: thép 20X; thân than, chiều sâu lèn $h = 0,5 \pm 0,8$; do cứng HRC 55 ÷ 60.

M - vít kẹp chất vật liệu: thép C45; do cứng HRC 40 ÷ 45.

Bảng 8-41. Cầm lèch tâm tròn.

446

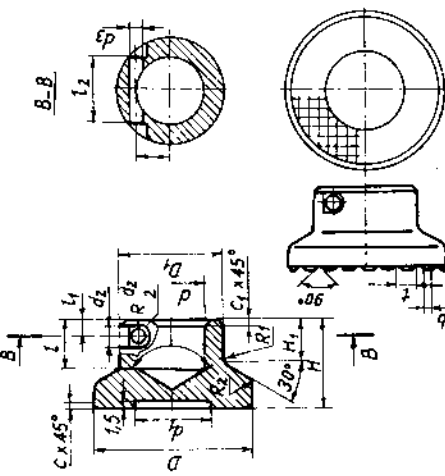
Loại I

Loại II

D	b	e	d	d ₁	Kích thước, mm		h ₁	h ₂	h ₃	d ₂	d ₃	I	II					
					I	II								I	II	I	II	
32	32	14	8	1,7	5	6	20	31,0	23	28	19	3	2	11	5	2	2	
40	40	16	10	2,0	2,0	6	10	38,5	39,0	29	34	24	3	3	14	8	3	3
50	50	18	12	2,5	2,5	8	12	48,5	49,0	36	42	30	4	3	18	6	3	3
60	60	22	14	3,0	3,5	10	16	58,0	58,0	42	50	35	5	4	22	10	5	5
70	80	24	18	3,5	5,0	14	16	68,0	78,0	56	65	48	5	5	24	10	8	8
-	100	-	22	-	6,0	-	18	-	98,0	70	80	60	-	6	-	-	10	10

Vật liệu: loại I thép CT15 trơn
 loại II thép 20Cr, thám than, chiều sâu lớp thám $h = 0,5 \div 0,8$, độ cứng HRC 55 \div 60.

Bảng 8-42. Đầu kẹp vít nén.



M	D	D ₁	H	H ₁	d (H9)	d ₁	d ₂	d ₃ (H7)	A	b	l ₁	l ₂	c	c ₁
M8	25	16	12	6	8.5	12	4	2	4.2	1	7	3	10	1.0
M10	32	20	16	8	10.5	16	5	3	5.2	1	9	3	12	3
M12	36	24	18	8	13.0	18	5	3	6.5	1	10	4	16	1.0
M16	40	28	22	12	17.0	20	6	4	8.5	1	12	5	16	1.6
M20	50	32	25	12	21.0	25	6	4	10.0	2	13	5	20	5

M - vít nén, vật liệu: thép C45; độ cứng HRC 40 ± 45.

c) *Tính lực kẹp cần thiết và cơ cấu kẹp.*

* **Phương pháp tính lực kẹp cần thiết.**

Việc tính toán lực kẹp được coi là gần đúng trong điều kiện phôi ở trạng thái cân bằng tĩnh dưới tác dụng của ngoại lực. Các ngoại lực bao gồm: lực kẹp, phản lực ở điểm tựa, lực ma sát ở các mặt tiếp xúc, lực cắt, trọng lực của chi tiết già công v...v.

Giá trị lực kẹp lớn hay nhỏ tùy thuộc vào các ngoại lực tác dụng kể trên. Lực cắt và mômen cắt được xác định cụ thể theo phương pháp cắt, trong thực tế lực cắt không phải là hằng số. Ngoài ra có nhiều điều kiện khác không ổn định như bề mặt phôi không bằng phẳng, nguồn sinh lực tác dụng vào cơ cấu kẹp để sinh ra lực kẹp không ổn định v...v. Để tính đến các yếu tố gây nên sự không ổn định nói trên, khi tính lực kẹp người ta đưa thêm vào các hệ số:

$$K_0 - \text{hệ số an toàn, trong mọi trường hợp} \quad K_0 = 1,5 \div 2.$$

$$K_1 - \text{hệ số phụ thuộc vào lượng dư không đều:}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Khi già công thô} & K_1 = 1,2. \\ \text{Khi già công tinhh} & K_1 = 1. \end{array}$$

$$K_2 - \text{hệ số phụ thuộc độ mòn dao làm tăng lực cắt, } K_2 = 1 \div 1,9.$$

$$K_3 - \text{hệ số phụ thuộc vào lực cắt tăng vì cắt không liên tục.}$$

$$K_4 - \text{hệ số phụ thuộc vào nguồn sinh lực không ổn định:}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Khi kẹp chặt bằng tay} & K_4 = 1,3. \\ \text{Khi kẹp chặt bằng khí nén hay dầu ép} & K_4 = 1,0. \end{array}$$

$$K_5 - \text{hệ số phụ thuộc vào sự thuận tiện vị trí tay quay của cơ cấu kẹp khi kẹp chặt bằng tay:}$$

$$\begin{array}{ll} \text{Góc quay} < 90^\circ, & K_5 = 1,0. \\ \text{Góc quay} > 90^\circ & K_5 = 1,2. \end{array}$$

$$K_6 - \text{hệ số phụ thuộc vào mômen làm lật phôi quanh điểm tựa:}$$

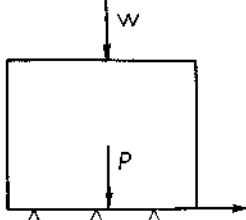
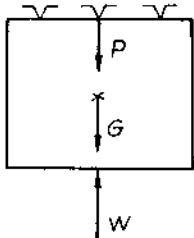
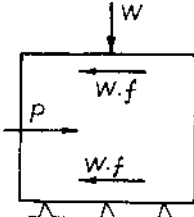
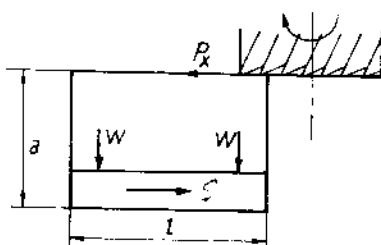
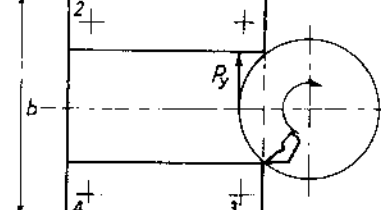
$$\begin{array}{ll} \text{Khi định vị trên các chốt tỳ:} & K_6 = 1,0. \\ \text{Khi định vị trên các phiến tỳ:} & K_6 = 1,5. \end{array}$$

Hệ 6 điều chỉnh chung để đảm bảo an toàn là:

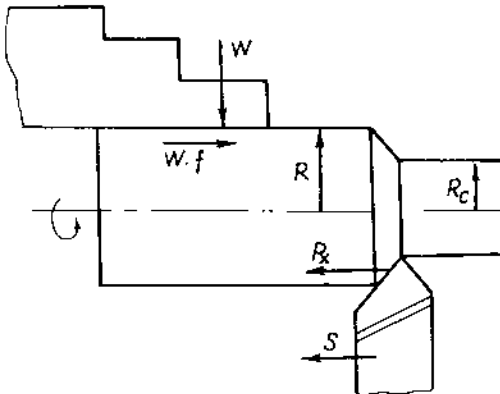
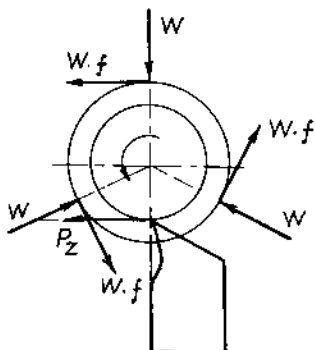
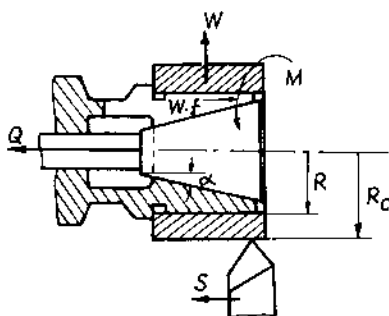
$$K = K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_6$$

Phải căn cứ vào từng điều kiện cụ thể để xác định từng hệ số K riêng biệt.

Bảng 8-43. Tính lực kép cần thiết.

TT	SƠ ĐỒ TÍNH LỰC KÉP W	CÔNG THỨC TÍNH W
I		<p>* Khi không gây trượt: $W = 0$.</p> <p>* Khi gây trượt:</p> $W = \frac{K.N}{f} - P$
II		$W = K.(P + G)$
III		$W = \frac{K.P}{f_1 + f_2}$
IV	 	<p>k. $P_x.a \leq 2.W.l$ k. $P_y.b \leq 2.W.b$</p> $W = K.a \left[\frac{P_x}{2.l} + \frac{P_y}{b} \right]$

(tiếp bảng 8-43)

TT	SƠ ĐỒ TÍNH LỰC KÉP W	CÔNG THỨC TÍNH W
V		$W_{\Sigma}^{(z)} = \frac{K.P_z.R_c}{f.R}$ $W^{(z)} = \frac{W_{\Sigma}^{(z)}}{Z}$ $W_{\Sigma}^{(y)} = \frac{K.P_x}{f}$ $W^{(y)} = \frac{W_{\Sigma}^{(y)}}{Z}$
V		
VI		Tương tự V

(tiếp bảng 8-43)

TT	SƠ ĐỒ TÍNH LỰC KÉP W	CÔNG THỨC TÍNH W
VII		$(W + P_0) f_{r,x} - K_c \frac{2M_c}{d} R_0$ $W = \frac{2K_c M_c R_0}{d f_{r,x}} - P_0$
VIII		$2f_1 \cdot \frac{W}{2 \sin \alpha / 2} + W f_2 R \geq \frac{2K_c M_c}{d} H$ $W = \frac{2K_c M_c}{R \left[\frac{1}{\sin \alpha / 2} + f_2 \right]} H$ $f_1 \left(\frac{W}{\sin \alpha / 2} \right) + W f_2 \geq K_c P_0$ $W = \frac{K_c P_0}{f_1 \frac{1}{\sin \alpha / 2} + f_2}$
IX		$2W f \geq K_c P_H$ $W = \frac{K_c P_H}{2f}$

TI	SỐ ĐỒ TÍNH LỰC KẸP W	CÔNG THỨC TÍNH W
X	<p>With</p> $k.P.l = W_1.l_1 + W_2.l_2$ $W = K \cdot \frac{R.l}{l_1 + l_2}$ $W = W_1 + W_2$ $R = \sqrt{P_1^2 + P_r^2}$	

* Tính cơ cấu kẹp cơ bản.

Có nhiều dạng cơ cấu kẹp.

Các ký hiệu quy định:

f_0 - hệ số ma sát ở trục;

W - lực kẹp cần thiết.

f - hệ số ma sát tại bề mặt kẹp $f = \operatorname{tg} \varphi$.

$\operatorname{tg} \varphi_1$ - hệ số ma sát giữa đòn kẹp và phần dây của cơ cấu sinh lực.

φ_1 - góc ma sát $\varphi_1 = \operatorname{arctg} f_1$.

$\operatorname{tg} \varphi_{\text{tup}}$ - hệ số ma sát giữa mặt nghiêng và con lăn:

$$\operatorname{tg} \varphi_{\text{tup}} = \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \frac{d}{D}$$

d - đường kính chốt.

D - đường kính con lăn.

φ_{tup} - góc ma sát. $\varphi_{\text{tup}} = \operatorname{arctg} f_{\text{tup}}$

+ Cơ cấu kẹp: đòn kẹp, chốt đẩy.

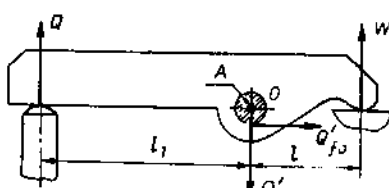
- Theo hình 8-1.

$$\sum M_0 = Q.l_1 - W.l - Q'.r.f_0 = 0$$

hoặc: $Q.l_1 = W.l + Q'.r.f_0$

Nhưng $Q' = Q + W$ nên ta có:

$$Q = W \cdot \frac{l + r.f_0}{l_1 - r.f_0}$$

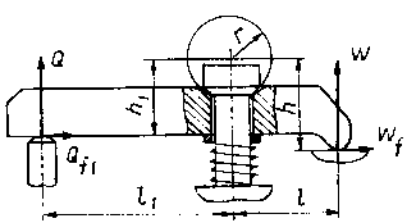


Hình 8-1

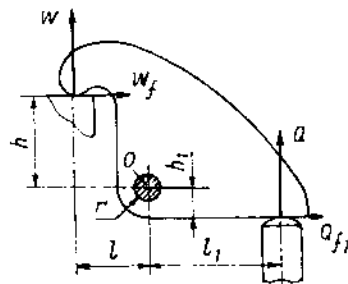
- Theo hình 8-2 và hình 8-3:

$$Q = W \cdot \frac{l + h \cdot f + r \cdot f_0}{l_1 - h_1 \cdot f_1 - r \cdot f_0}$$

Khi $l_1 \geq l$ thì $W \geq Q$



Hình 8-2



Hình 8-3

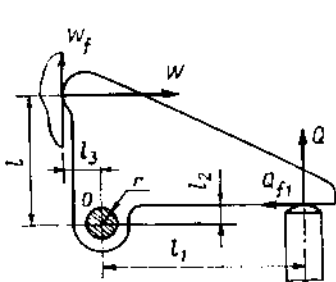
- Theo hình 8-4 và 8-5:

Khi $l_1 > l$

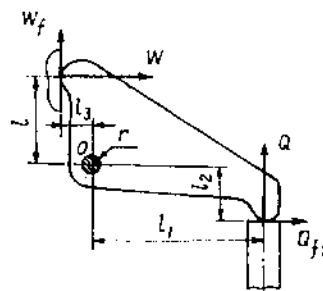
$$Q = W \cdot \frac{l + l_3 \cdot f + 0,96 \cdot r \cdot f_0}{l_1 - l_2 \cdot f_1 - 0,4 \cdot r \cdot f_0}$$

Khi $l_1 = l$

$$Q = W \cdot \frac{l + l_3 \cdot f - 1,41 \cdot r \cdot f_0}{l_1 - l_2 \cdot f_1}$$



Hình 8-4



Hình 8-5

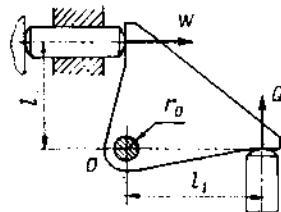
- Theo hình 8-6:

Khi $l_f > 1$

$$Q = W \cdot \frac{l + 0,96 \cdot r_0 \cdot f}{l_1 - 0,4 \cdot r_0 \cdot f}$$

Khi $l_f = l$

$$Q = W \cdot \frac{l + 1,41 \cdot r_0 \cdot f}{l_1}$$

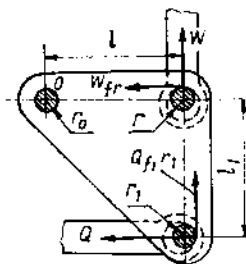


Hình 8-6

- Theo hình 8-7:

Khi $l_f = l$

$$Q = W \cdot \frac{l + r \cdot f + 1,41 \cdot r_0 \cdot f_0}{l_1 - r_1 \cdot f_1}$$



Hình 8-7

Trong tính toán thực tế, đối với tất cả các trường hợp từ hình 8-1 đến hình 8-7 giá trị của Q có thể xác định một cách gần đúng theo công thức chung:

$$Q = W \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$$

với η -hệ số phụ thuộc vào sự mất mát do ma sát ở chốt: $\eta = f \cdot \left(\frac{l}{l_1} \right)$

Bảng 8-44. Giá trị của lực Q khi $\omega = 10 \text{ N}$ (hình 8-1 ÷ 8-9).

		A - ĐỔI VỚI KẾT CẤU TỪ HÌNH 8-1 ÷ 8-7.														
$\eta = f\left(\frac{l}{l_1}\right)$	$\frac{l}{l_1}$	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0
0,95	0,38	0,75	0,66	0,585	0,525	0,48	0,44	0,405	0,375	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	0,265	
0,90	0,925	0,795	0,695	0,62	0,555	0,505	0,465	0,43	0,40	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,28	
0,85	0,98	0,84	0,735	0,655	0,59	0,535	0,49	0,45	0,42	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,295	
0,80	1,04	0,895	0,78	0,695	0,635	0,57	0,52	0,48	0,445	0,415	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	

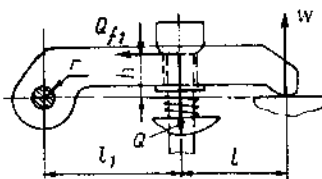
		B - ĐỔI VỚI KẾT CẤU HÌNH 8-8 VÀ HÌNH 8-9.														
$\eta = f\left(\frac{l}{l_1}\right)$	$\frac{l}{l_1}$	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2					
0,95	1,40	1,43	1,45	1,49	1,53	1,58	1,63	1,68	1,71	1,77	1,80	1,86	1,93	2,00	2,12	
0,90	1,48	1,51	1,54	1,57	1,65	1,67	1,73	1,79	1,83	1,91	1,96	2,02	2,04	2,22	2,36	
0,85	1,57	1,60	1,63	1,67	1,71	1,76	1,83	1,95	2,03	2,14	2,29	2,44	2,50	2,56	2,60	
0,80	1,67	1,70	1,73	1,77	1,82	1,88	1,95	2,03	2,14	2,29	2,44	2,50	2,56	2,60	2,64	

		Xác định Q từ hình 8-1 ÷ 8-7; $Q = W \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$														
$\eta = f\left(\frac{l}{l_1}\right)$	$\frac{l}{l_1}$	3	2,8	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2					
0,95	1,40	1,43	1,45	1,49	1,53	1,58	1,63	1,68	1,71	1,77	1,80	1,86	1,93	2,00	2,12	
0,90	1,48	1,51	1,54	1,57	1,65	1,67	1,73	1,79	1,83	1,91	1,96	2,02	2,04	2,22	2,36	
0,85	1,57	1,60	1,63	1,67	1,71	1,76	1,83	1,95	2,03	2,14	2,29	2,44	2,50	2,56	2,60	
0,80	1,67	1,70	1,73	1,77	1,82	1,88	1,95	2,03	2,14	2,29	2,44	2,50	2,56	2,60	2,64	

- Theo hình 8-8.

$$Q = W \cdot \frac{(l + l_1) + \frac{l + l_1}{l_1} - 1 \cdot f_0 \cdot r}{l_1 \cdot h \cdot f_1};$$

f_1 - hệ số ma sát trên đầu chòm cầu của vít kẹp.



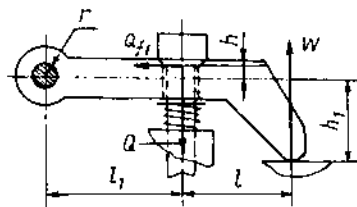
Hình 8-8.

- Theo hình 8-9.

$$Q = W \cdot \frac{(l + l_1) + \left[\frac{l + l_1}{l_1} - 1 \right] \cdot f \cdot r_0 + h_1 \cdot f}{l_1 \cdot f_1 \cdot h};$$

Khi cho η ta có:

$$Q = W \cdot \frac{\left(\frac{l + l_1}{l_1} \right) \cdot \frac{1}{\eta}}{f_1};$$



Hình 8-9.

Lực kẹp W bao giờ cũng nhỏ hơn Q , giá trị của Q khi lực kẹp $W = 10N$ cho ở bảng 8-44

+ Cơ cấu kẹp: đòn kẹp thanh đẩy.

- Theo hình 8-10.

$$\sum M_0 = 0 = W \cdot l + W \cdot f \cdot l_3 + Q \cdot l_1 - Q_1 \cdot l_2 + Q' \cdot f_0 \cdot r$$

$$Q_1 \cdot l_2 = Q \cdot l_1 + Q' \cdot f_0 \cdot r + W \cdot l + W \cdot f \cdot l_3$$

$$Q_1 = Q \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi).$$

Khi $l_2 > 1$

$$Q = W \cdot \frac{l + l_3 \cdot f + 0,96 \cdot r \cdot f_0}{\operatorname{ctg}(\alpha + \varphi) \cdot (l_2 - 0,4 \cdot r \cdot f_0)}$$

Khi $l_2 = 1$

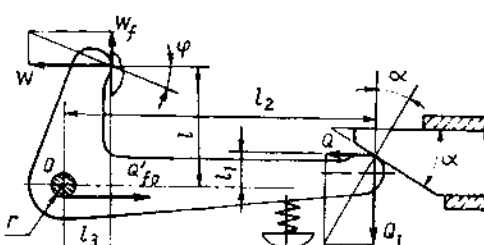
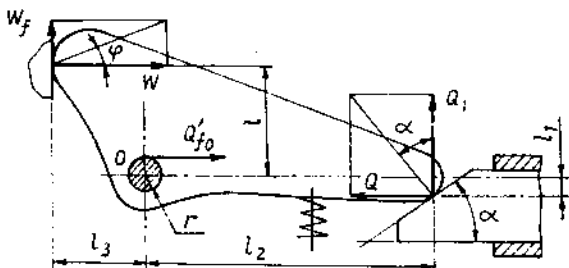
$$Q = W \cdot \frac{l + l_3 \cdot f + 1,41 r \cdot f_0}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi) - l_1}$$

Trong tính toán thực tế :

$$Q = W \cdot \frac{l}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi) - l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$$

Theo hình 8-11 và 8-12.

$$Q_1 = Q \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1)$$



Hình 8-10.

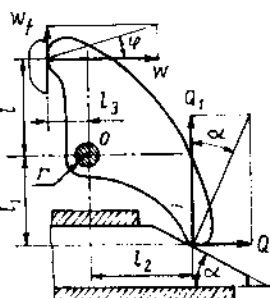
Khi $l_2 > 1$

φ_1 - góc ma sát giữa mặt nghiêng của chém và đòn kẹp.

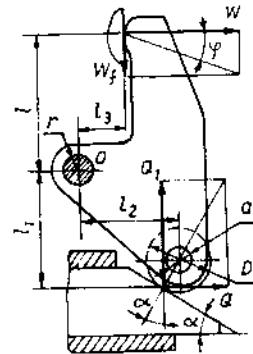
$$Q = W \cdot \frac{1 + l_3 \cdot f + 0,96 \cdot r \cdot f_0}{\operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1) \cdot (l_2 - 0,4 \cdot r \cdot f_0) + l_1}$$

Khi $l_2 = 1$

$$Q = W \cdot \frac{1 + l_3 \cdot f + 1,4 \cdot r \cdot f_0}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1) + l_1}$$



Hình 8-11.



Hình 8-12.

Công thức giản lược cho cả hai trường hợp hình 8-11 và hình 8-12:

$$Q = W \cdot \frac{1}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1) + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$$

Đối với hình 8-12, $\varphi_{1\text{up}}$ thay chỗ cho φ_1 .

φ_1 - góc ma sát giữa mặt nghiêng của chém và con lăn.

- Theo hình 8-13:

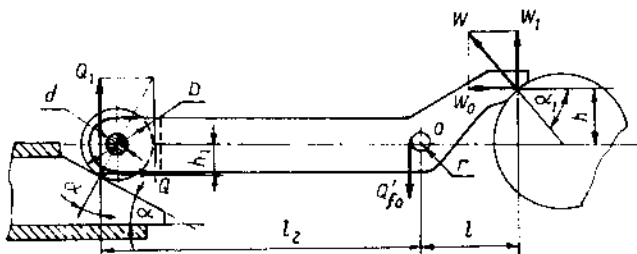
$$Q_1 = Q \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_{1\text{up}})$$

$$Q' = Q_1 + W_1$$

$$W_0 = W \cdot \cos \alpha_1$$

$$W_1 = W \cdot \sin \alpha_1$$

$$Q = W \cdot \frac{1 \cdot \sin \alpha_1 + h \cdot \cos \alpha_1}{l_2 \cdot \operatorname{ctg} \alpha - h_1} \cdot \frac{1}{\eta}$$



Hình 8-13.

Bảng 8-45. Giá trị Q khi $w = 1/kG$

Hình	η	Công thức tính Q	l_2/l					
			2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	1,0
8 - 10	0,95-0,9 0,85-0,8	$W \cdot \frac{1}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1)} + l_1 \cdot \frac{1}{\eta}$	$2l_1 \cdot 0,21$					
			0,10 0,11	0,11 0,12	0,12 0,14	0,14 0,16	0,165 0,185	0,2 0,22
8 - 11	0,95-0,9 0,85-0,8	$W \cdot \frac{1}{l_2 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_1)} + l_1 \cdot \frac{1}{\eta}$	$l = l_1 \pm l_2$					
			$0,16kG$					
8 - 12	0,95-0,9 0,85-0,8	$W \cdot \frac{1}{l_1 \cdot \operatorname{ctg}(\alpha + \varphi_{1\text{up}})} + l_1 \cdot \frac{1}{\eta}$	$l = l_1 = l_2$					
			$0,13kG$					
8 - 13	0,95-0,9 0,85-0,8	$W \cdot \frac{1 \cdot \sin \alpha_1 + h \cdot \cos \alpha_1}{l_2 \cdot \operatorname{ctg} \alpha - h_1} \cdot \frac{1}{\eta}$	$h = h_1 = l/2$					
			0,07 0,08	0,08 0,09	0,09 0,10	0,10 0,11	0,12 0,13	0,14 0,16

Lấy $\alpha = 5^\circ$; $\varphi = 5^\circ$; $\varphi_1 = 5^\circ$; $\varphi_{1\text{up}} = 0,5\varphi_1$; $\alpha_1 = 30^\circ$.

Với các $W \neq 1$ thì lấy W trong bảng nhàn với W đã cho.

+ Cơ cấu kẹp: đòn kẹp hình thước thợ "T" (hình 8-14).

Lực Q được xác định nhờ phương trình mômen đối với điểm 0.

$$Q = W + F$$

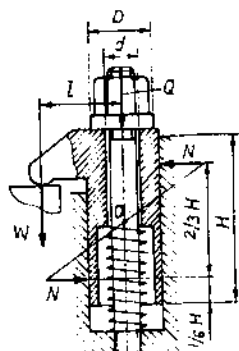
F - lực ma sát (tồn tại khi có W và đòn kẹp đi xuống) giữa đòn kẹp và ống.

$$F = 2 \cdot N \cdot f$$

f - hệ số ma sát.

$$N = \frac{3l}{2H} \cdot Q$$

$$F = 3 \cdot Q \cdot \frac{l}{H} \cdot f$$



$$\text{Vì } W = Q - F$$

Hình 8-14.

$$\text{nên } W = Q \left(1 - 3 \frac{l}{H} \cdot f \right); W = (Q - q) \cdot \left(1 - 3 \frac{l}{H} \cdot f \right)$$

q - lực đẩy của lò xo.

Để đạt được tối lực Q cần thiết, mômen vặn đai ốc kéo sẽ là:

$$M = \frac{Q + q}{2} \left[d_{\text{tb}} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{1}{3} \cdot \frac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2} \cdot f_T \right]$$

$$\text{Với: } Q = \frac{W}{1 - 3 \cdot \frac{l}{H} \cdot f}$$

d_{tb} - đường kính trung bình của ren.

$$\alpha - \text{góc nâng của ren. } \operatorname{tg} \alpha = \frac{t}{\pi \cdot d_{\text{tb}}};$$

t - bước ren.

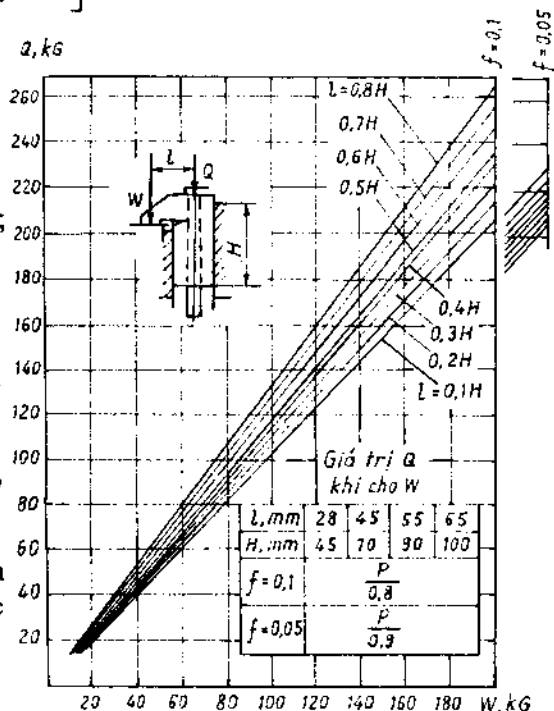
$\operatorname{tg} \varphi$ - hệ số ma sát trên mặt ren.

f_T - hệ số ma sát ở mặt đầu đai ốc.

Sự phụ thuộc của Q vào W được thể hiện trên hình 8-15.

+ Cơ cấu đòn kẹp tiếp tuyến.

Lực hướng trục yêu cầu của đòn kéo là W (hình 8-6) được xác định như sau:



Hình 8-15

$$W = M_c \frac{\sin \frac{\alpha}{2} + 1,07 \cdot f \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{\left(1 + 1,07 \cdot \cos \frac{\alpha}{2}\right) D_0 \cdot f} + q \quad (1)$$

M_c - momen xoắn tác dụng vào phôi.

f - hệ số ma sát trên bề mặt kep.

q - lực nén của lò xo.

Lúc đó giá trị momen vặn đai ốc để có lực W là:

$$M_r = W \cdot \left[R_{tb} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{1}{3} \cdot \frac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2} \cdot f \right] \quad (2)$$

R_{tb} - bán kính trung bình của ren.

φ - góc ma sát trên mặt ren.

f_r - hệ số ma sát trên mặt đầu đai ốc.

Thay giá trị của W trong công thức (2)

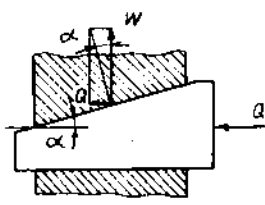
bằng công thức (1) ta có:

$$M_r = \left[M_c \frac{\sin \frac{\alpha}{2} + 1,07 \cdot f \cdot \cos \frac{\alpha}{2}}{\left(1 + 1,07 \cdot \cos \frac{\alpha}{2}\right) D_0 \cdot f} + q \right] \cdot \left[R_{tb} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{1}{3} \cdot \frac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2} \cdot f \right]$$

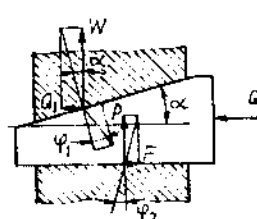
Khi $\alpha = 30^\circ$; $f = 0,1$ ta có:

$$M_r = (1,78 \cdot \frac{M_c}{D_0} + q) \cdot \left[R_{tb} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{1}{3} \cdot \frac{D^3 - d^3}{D^2 - d^2} \cdot f \right]$$

+ Cơ cấu kẹp bằng chém.



Hình 8-17.



Hình 8-18.

- Chém tác dụng một chiều (hình 8-17; 8-18).

Theo hình 8-17 ta có $Q = W \cdot \operatorname{tg} \alpha$ (không kể đến ma sát).

Theo hình 8-18 ta có $Q = Q_1 + F$ (khi kể đến ma sát).

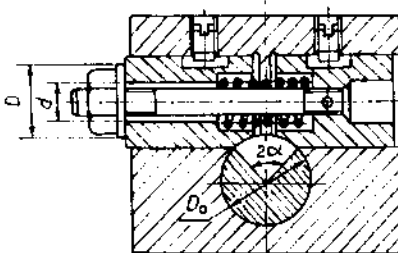
$$Q_1 = W \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1);$$

$$F = W \cdot \operatorname{tg} \varphi_2.$$

Do đó $Q = W [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2]$

$\operatorname{tg} \varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt nghiêng.

$\operatorname{tg} \varphi_2$ - hệ số ma sát trên mặt đáy của chém.



Hình 8-16.

Để tự hâm phải có $\alpha \leq \varphi_1 + \varphi_2$

- Chèm tác dụng hai chiều (hình 8-19).

với $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$

Không kể đến ma sát

$$Q = 2 \cdot W \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

Khi kể đến ma sát.

$$Q = 2 \cdot W \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$$

với $\alpha_1 \neq \alpha_2$

Không kể đến ma sát

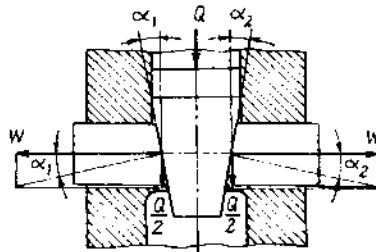
$$Q = W (\operatorname{tg} \alpha_1 + \operatorname{tg} \alpha_2)$$

Khi kể đến ma sát

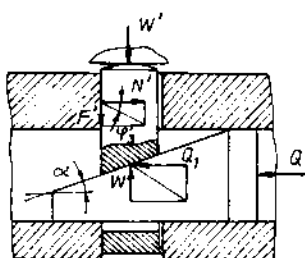
$$Q = W [\operatorname{tg}(\alpha_1 + \varphi) + \operatorname{tg}(\alpha_2 + \varphi)]$$

+ Cơ cấu kẹp: chèm chốt trượt.

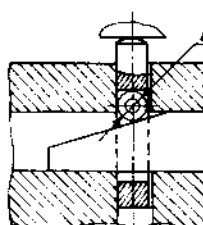
- Với chốt trượt tỳ hai phía.



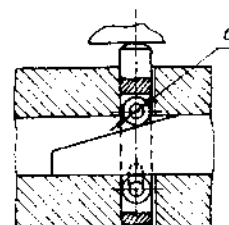
Hình 8-19.



Hình 8-20.



Hình 8-21.



Hình 8-22.

- Theo hình 8-20.

$$Q = W' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) \cdot \operatorname{tg} \varphi_3}$$

- Theo hình 8-21.

$$Q = W' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}) + \operatorname{tg} \varphi_{2np}}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}) \cdot \operatorname{tg} \varphi_{3np}}$$

$$\text{Với } \operatorname{tg} \varphi_{1np} = \operatorname{tg} \varphi_1 \cdot \frac{d}{D} \Rightarrow$$

$$\varphi_{1np} = \operatorname{arctg} f_1 \cdot \frac{d}{D}$$

- Theo hình 8-22.

$$Q = W' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}) + \operatorname{tg} \varphi_{2np}}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}) \cdot \operatorname{tg} \varphi_{3np}}$$

$$\text{Với } \operatorname{tg} \varphi_{2np} = \operatorname{tg} \varphi_2 \times \frac{d}{D} \Rightarrow$$

$$\varphi_{2np} = \operatorname{arctg} f_2 \cdot \frac{d}{D}$$

Trong đó: φ_1 - góc ma sát giữa mặt nghiêng của chèm và mặt nghiêng chốt trượt $f_1 = \operatorname{tg} \varphi_1$.

φ_2 - góc ma sát giữa mặt đáy chèm và vỏ $\operatorname{tg} f_2 = \operatorname{tg} \varphi_2$.

φ_3 - góc ma sát giữa chốt trượt và vỏ.

φ_{1np} - góc ma sát giữa mặt nghiêng của chêm và con lăn.

φ_{2np} - góc ma sát giữa mặt đáy của chêm và con lăn.

- Với chốt trượt tỳ một phía (hình 8-23).

$$Q_1 = 2 \cdot N''; \quad W'' = W - 2 \cdot F'';$$

$$F'' = N'' \cdot \operatorname{tg} \varphi_3''$$

$$W'' = Q_1 \cdot \frac{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1'') \operatorname{tg} \varphi_3''}{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1'') + \operatorname{tg} \varphi_3''} \cdot K$$

$$Q = W'' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1'') + \operatorname{tg} \varphi_2''}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1'') \operatorname{tg} \varphi_3'' \cdot K}$$

K - hệ số.

$\operatorname{tg} \varphi_3'' \cdot K$ - hệ số ma sát giữa chốt và vỏ.

Khi làm việc lực ép của chốt trượt tác dụng lên thành lõi theo phân bố tam giác. Ta có:

$$Q_1 \cdot I = 2 \cdot N'' \cdot \frac{h}{3} = 2 \cdot \frac{F''}{\operatorname{tg} \varphi_3''} \cdot \frac{h}{3}$$

$$\text{Do đó } 2 \cdot F'' = Q_1 \cdot \frac{3I}{h} \cdot \operatorname{tg} \varphi_3'';$$

$$\text{hay } \frac{3I}{h} \cdot \operatorname{tg} \varphi_3'' = 2 \cdot \frac{F''}{Q_1} = K \cdot \operatorname{tg} \varphi_3''; \quad K = \frac{3I}{h}$$

- Với chốt trượt một con lăn (hình 8-24).

$$Q = W'' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}'') + \operatorname{tg} \varphi_2''}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}'') \operatorname{tg} \varphi_3'' \cdot K}$$

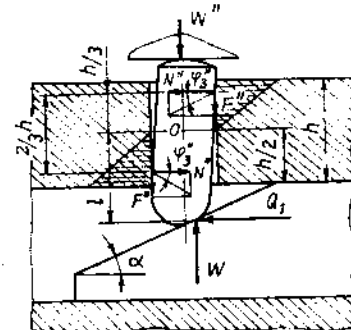
- Với chốt trượt hai con lăn .

$$Q = W'' \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}'') + \operatorname{tg} \varphi_{2np}''}{1 - \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{1np}'') \operatorname{tg} \varphi_{3np}''}$$

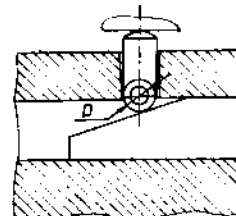
Công thức chung cho các cơ cấu chêm chốt trượt là:

$$Q = W \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] \cdot \frac{1}{\eta}$$

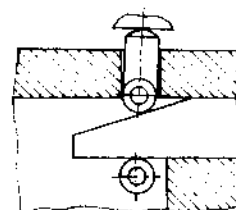
Giá trị η cho trong bảng 8-46



Hình 8-23.



Hình 8-24.



Hình 8-25.

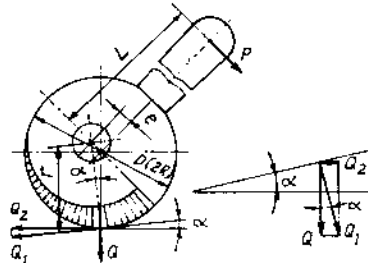
Bảng 8-46. Giá trị của η

α^0	tg φ_1 ; tg φ_{1+} ; tg φ_2 ; K			
	0,05	0,10	0,20	0,30
3	0,99	0,99 — 0,97	0,98 — 0,95	0,98 — 0,94
5				0,97 — 0,92
10	0,99 — 0,98	0,98 — 0,97	0,96 — 0,93	0,94 — 0,90
15		0,97 — 0,96	0,94 — 0,91	0,91 — 0,87
20	0,98 — 0,97	0,96 — 0,94	0,92 — 0,89	0,89 — 0,84

+ Cơ cấu kẹp: bánh lệch tâm.

Kẹp chặt bằng bánh lệch tâm có thể kẹp nhanh, hành trình ngắn, không cho phép sai số của mặt kẹp lớn. Được dùng nhiều là bánh lệch tâm tròn (hình 8-26).

Để đảm bảo tự hãm thì:



Hình 8-26.

$$\text{Khi } f = 0,1 \Rightarrow \frac{D}{1} \geq 20; \quad \text{Khi } f = 0,1 \Rightarrow \frac{D}{1} \geq 14$$

$$Q = \frac{P \cdot L}{r} \cdot \frac{1}{[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]} \cdot \cos\alpha$$

Khi $\alpha = 5^\circ 43' \Rightarrow \operatorname{tg}\alpha = 0,1 \Rightarrow \cos\alpha = 0,995$ ta có:

$$Q = P \cdot L \cdot \frac{1}{[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot r}$$

Momen quay của cánh tay đòn là:

$$M = P \cdot L = Q \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot r$$

r - bán kính cong của bánh lệch tâm tại điểm kẹp.

R - bán kính vòng tròn mặt làm việc.

β - góc quay của cánh tay đòn.

$\operatorname{tg}\varphi_1$ và $\operatorname{tg}\varphi_2$ - hệ số ma sát trên bề mặt kẹp và trên trục (bánh lệch tâm) quay.

Momen quay M phụ thuộc vào lực kẹp Q và kích thước D bánh lệch tâm. Giá trị M cho trong bảng 8-47.

Bảng 8-46. Giá trị M theo Q và D

D, mm	Lực kẹp Q, (N)						
	500	750	1000	1250	1500	1750	2000
40	270	405	550	680	815	955	1085
50	340	510	680	855	1020	1200	1365
60	410	615	815	1020	1220	1430	1680
70	480	720	960	1200	1435	1680	1915

+ Cơ cấu kẹp trụ trượt rãnh xoắn.

Trên hình 8-27 là cơ cấu kẹp trụ trượt rãnh xoắn, nó tác động tương tự cơ cấu kẹp ren.

Khi không có ma sát:

$$P \cdot L = W \cdot R = Q \cdot R \operatorname{tg} \alpha$$

P - lực tác động vào tay quay.

Q - lực chiềutrục của trụ trượt.

α - góc nâng của rãnh.

W - lực vòng của trụ trượt.

φ - góc ma sát giữa chốt và rãnh.

Khi kẹp đến ma sát:

$$M = P \cdot L = Q \cdot R \operatorname{tg}(\alpha + \varphi).$$

+ Cơ cấu kẹp: ống kẹp đàn hồi.

- Cá phoi không chặn chiềutrục (hình 8-28).

$$Q = (W_1 + W_2) \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$$

$$W_1 = 3 \cdot \frac{E \cdot J \cdot f \cdot Z}{l^3}$$

W_2 - lực kẹp phoi của tất cả các cánh của ống kẹp.

α - nửa góc côn trên lỗ của ống kẹp.

φ - góc ma sát. $\varphi = \operatorname{arctg} f_1$.

f_1 - hệ số ma sát trên

mặt côn của ống kẹp.

E - mòđun đàn hồi
của vật liệu làm ống kẹp.

l - đoạn giữa trung điểm mặt
côn đến hết rãnh xé.

f - lượng biến dạng do uốn của cánh ống kẹp $f = \delta$.

δ - khe hở giữa mặt chuẩn và lỗ ống kẹp.

Z - số cánh của ống kẹp.

J - mômen quán tính của tiết diện A - A (hình 8-28) trên phần cánh
của ống kẹp. $J = \frac{D^3 \cdot S}{8} (\alpha_1 + \sin \alpha_1 \cos \alpha_1 - \frac{2 \sin^2 \alpha_1}{\alpha_1})$

Vậy :

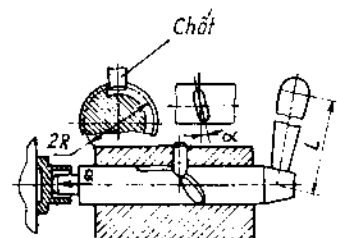
$$W_1 = 0,375 \cdot \frac{Z \cdot D^3 \cdot S \cdot f \cdot Z}{l^3} (0,0174 \frac{\alpha_1}{2} + \sin \alpha_1 \cos \alpha_1 - 229,88 \frac{\sin^2 \alpha_1}{\alpha_1})$$

α_1 - nửa góc côn trên ống kẹp.

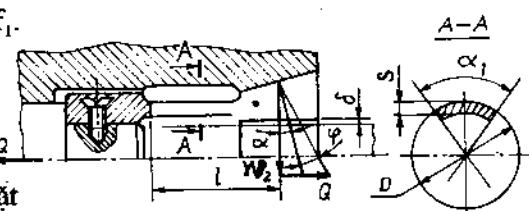
D - đường kính ngoài cánh ống kẹp.

S - chiều dày cánh của ống kẹp.

W_2 - lực phụ thuộc lực cắt và được xác định như sau:



Hình 8-27.



Hình 8-28.

$$W_2 = \frac{l}{f} \sqrt{\frac{M^2}{r^2} + q^2 \cdot K}$$

M - mômen cắt. $M = P_z \cdot r_1$

r_1 - bán kính mặt gia công.

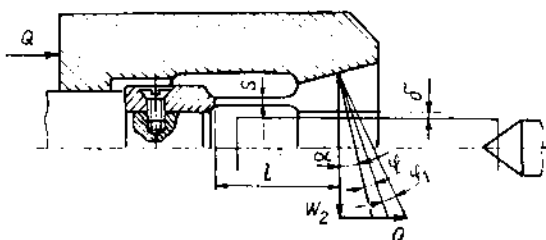
r - bán kính bê mặt kẹp phôi.

P_z - lực cắt.

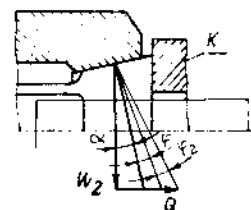
q - thành phần lực cắt hướng trực.

K - hệ số an toàn. $K = 1,5 \div 2,0$

- Gá phôi có chấn hướng trực (hình 8-29).



Hình 8-29.



Hình 8-30.

Lực kéo hướng trực cần thiết để có W_2 (hình 8-29) là:

$$Q = (W_1 + W_2) [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \operatorname{tg}\varphi_1]$$

Trong trường hợp chấn hướng trực bằng mặt đầu ống kẹp đầu hôi (hình 8-30) sẽ xuất hiện lực ma sát Qf_2^* hoặc $Qtg\varphi_2$. Trong công thức tính $\operatorname{tg}\varphi_2$ sẽ được thay cho $\operatorname{tg}\varphi_1$, nhưng có thể lấy giá trị bằng $\operatorname{tg}\varphi_1$.

+ Cơ cấu kẹp bạc côn xe (hình 8-31).

$$Q = W[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \operatorname{tg}\varphi_1]$$

φ - góc ma sát trên mặt côn.

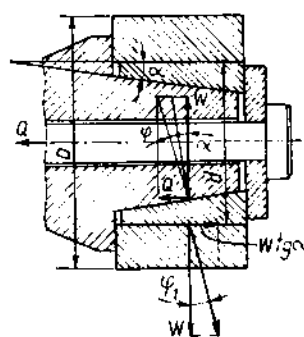
φ_1 - góc ma sát trên mặt kẹp.

+ Cơ cấu kẹp trực gá chém con lăn.

Mômen kẹp cần thiết khi có lực cắt P_z là:

$$M = P_z \cdot \frac{D_1}{2}$$

Khi kẹp chặt, con lăn có lực ấn Q vào mặt chuẩn là: $Q = 2 \frac{M}{D \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}} = P_z \cdot \frac{D_1}{D \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}$



Hình 8-31.

Với n con lăn thì:

$$Q = P_z \cdot \frac{D_1}{D \cdot \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} \cdot n}$$

F - lực ma sát giữa con lăn và phôi.

F_1 - lực ma sát giữa con lăn và mặt phẳng phần trục.

Điều kiện tự hãm $\alpha < \varphi + \varphi_1$

φ - góc ma sát giữa con lăn và phôi.

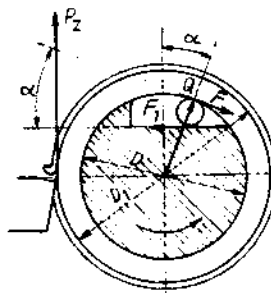
φ_1 - góc ma sát giữa con lăn và trục.

$\alpha = \varphi_1$; $\alpha = 5 \div 7^\circ$.

D - đường kính trục.

D_1 - đường kính phôi.

n - số con lăn.



Hình 8-32.

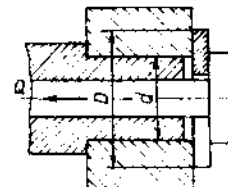
+ Cơ cấu kẹp: trục gá kẹp mặt đầu.

Mômen M_1 được tạo ra do lực kẹp vào mặt đầu phôi, nó không bị dịch chuyển khi có lực cắt P_z . Nếu $M_1 \geq M_2$

$$M_1 = Q \cdot \frac{D+d}{4} \cdot f \quad M_2 = P_z \cdot \frac{D_1}{2}$$

$$\text{Vậy: } Q \geq 2 \cdot P_z \cdot \frac{D_1}{(D+d)f}$$

$$Q = 4 \cdot P_z \cdot K \cdot \frac{R}{(D+d)f}$$



Hình 8-33.

f - hệ số ma sát giữa tâm đệm và phôi.

D_1 - đường kính ngoài phôi gia công.

$K = 1,5 \div 2,0$.

+ Cơ cấu kẹp bằng ren.

Mômen quay M_p cần thiết để có lực Q là:

$$M_p = Q \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \cdot \operatorname{tg}(\lambda + \varphi_{\text{ap}})$$

d_{tb} - đường kính trung bình của ren.

λ - góc nâng của ren.

t - bước ren.

$$\operatorname{tg} \varphi_{\text{ap}} - \text{hệ số ma sát trên prôphim ren:} \quad \operatorname{tg} \varphi_{\text{ap}} = \frac{f}{\cos \beta}$$

β - nửa góc đỉnh ren ($1/2$ góc prôphim ren).

Bảng 8-48. Mômen M_p khi cho hệ số ma sát $\tan \varphi_{np}$

d_h	d_{tb}	t	λ	$\tan(\lambda + \varphi_{np})$	$M_p = Q \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \cdot \tan(\lambda + \varphi_{np})$
mm				$\tan \varphi_{np}=0,1$	$\tan \varphi_{np}=0,15$
8	7,188	1,25	$3^{\circ}10'$	0,1536	0,2071
12	10,863	1,5	$2^{\circ}56'$	0,1521	0,2028
16	14,701	2,0	$2^{\circ}30'$	0,1444	0,1950
20	18,376	2,5	$2^{\circ}30'$	0,1444	0,1950

d_h - đường kính danh nghĩa của ren.

Mômen bổ sung M_t để khắc phục ma sát ở mặt đầu vít.

- Tiếp xúc bằng mặt đầu vành khăn (hình 8-34), áp lực đơn vị trên vành đầu tiếp xúc khi có Q là:

$$q = \frac{Q}{\pi(R^2 - r^2)}$$

Mômen ma sát ở mặt đầu khi quay là:

$$M_{T1} = \int_r^R d.M_{T1} = 2\pi.q.f \int_r^R \rho^2 \cdot d\rho = 2\pi.q.f \cdot \frac{R^3 - r^3}{3}$$

$$M_{T1} = \frac{2}{3} \cdot Q \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f$$

Khi đầu vít kẹp phẳng tiếp xúc trực tiếp với phôi (hình 8-35).

$$M_{T2} = \frac{1}{3} \cdot Q \cdot R \cdot f$$

Khi đầu vít kẹp cầu tiếp xúc trực tiếp với phôi (hình 8-36).

$$M_{T3} = N \cdot B \cdot f$$

f - hệ số ma sát ở đầu vít kẹp và mặt kẹp của phôi.

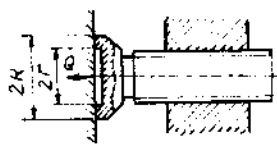
N - áp lực thẳng góc lên mặt kẹp của phôi do Q gây ra khi kẹp

$$\text{chặt: } N = Q \cdot \frac{1}{\sin \frac{\beta_1}{2}}$$

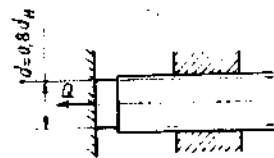
B - khoảng cách từ tâm vít kẹp đến đường tiếp xúc: $B = R \cdot \cos \frac{\beta}{2}$

$$M_{T3} = Q \cdot R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta_1}{2} \cdot f$$

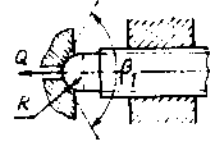
$$M_{\Sigma} = M_p + M_{T1} \quad (\text{bảng 8-49})$$



Hình 8-34.



Hình 8-35.

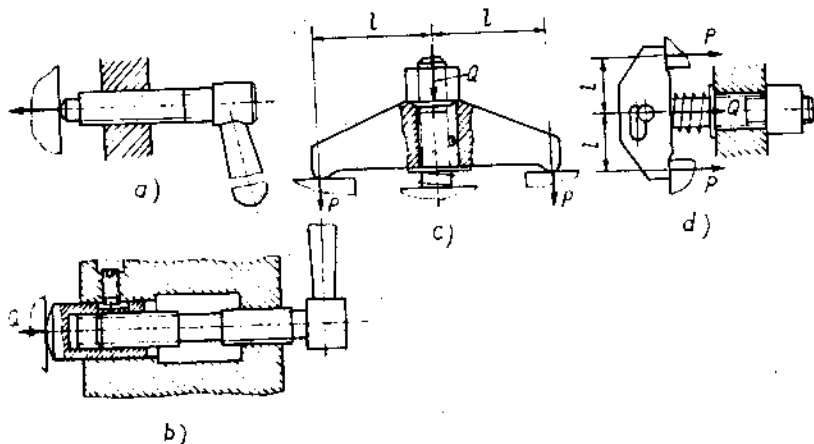


Hình 8-36.

Bảng 8-49. Công thức tính M_{Σ} cho cơ cấu kẹp bằng ren.

THEO HÌNH	CÔNG THỨC TÍNH M_{Σ}
8-34	$M_{\Sigma} = M_p + M_{T1} = Q \cdot \left[\frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot l \right]$
8-35	$M_{\Sigma} = M_p + M_{T2} = Q \cdot \left[\frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp}) + \frac{l}{3} \cdot f \right]$
8-36	$M_{\Sigma} = M_p + M_{T3} = Q \cdot \left[\frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp}) + R \cdot c \cdot tg \frac{\beta_1}{2} \cdot l \right]$
8-37a	$M_{\Sigma} = Q \cdot \frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp})$
8-37b	$M_{\Sigma} = Q \cdot d_h \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp})$
8-37c	$M_{\Sigma} = (2P + q) \cdot \left[\frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp}) + R \cdot tg \frac{\beta_1}{2} \cdot l \right]$
8-37d	$M_{\Sigma} = (2P - q) \cdot \left[\frac{d_h}{2} \cdot tg(\alpha + \varphi_{rp}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot l \right]$ Với $P = \frac{C \cdot q}{2}$

Ta cũng có thể tra bảng để có lực kẹp Q của các loại vít và các loại đai ốc (bảng 8-50 và 8-51)



Hình 8-37.

Bảng 8-50. Lực kẹp Q đối với các loại vít kẹp

Loại vít kẹp	Sơ đồ kẹp	d mm	r _b mm	L mm	P (N)	Q (N)
Với mặt đầu tựa là mặt cầu.		10 12 16 20 24	4,5 5,43 7,35 9,19 11,02	120 140 190 240 310	30 45 80 100 150	3500 5100 9500 12000 19350
Với mặt đầu tựa là mặt phẳng có đường kính $d = 0,8$ đường kính tiêu chuẩn		10 12 16 20 24	4,5 5,43 7,35 9,19 11,02	120 140 190 240 310	30 45 80 100 150	2850 4000 7650 9600 15500
Với mặt đầu tựa là mặt cầu (tựa trên lò côn)		10 12 16 20 24	4,5 5,43 7,35 9,19 11,02	120 140 190 240 310	30 45 80 100 150	2100 3000 5550 7000 11250
<p>d - đường kính ren tiêu chuẩn, mm r_b - bán kính trung bình, mm L - chiều dài tay vặn, mm. P - lực tác động vào tay vặn, (N). Q - lực kẹp, (N).</p>						

Bảng 8-51. Lực kẹp Q đối với các loại đai ốc

Loại vít kẹp	Số đợt kẹp	d mm	r_b mm	L mm	P (N)	Q (N)
Dùng tay vặn		8	3,6	50	50	1700
		10	4,5	60		1750
		12	5,43	80	80	3100
		16	7,35	100	100	3700
		20	9,19	140		4100
Dùng cờ lê vặn		10	4,5	120	45	3150
		12	5,43	140	70	4750
		16	7,35	190	100	7000
		20	9,19	240		7050
		24	11,02	310	150	11400
Dùng tay hồng		4	1,77	8	10	135
		5	2,34	9		120
		6	2,67	10	20	190
		8	3,60	12	30	245
		10	4,5	17	40	390

d - đường kính ren tiêu chuẩn, mm

r_b - bán kính trung bình, mm

L - chiều dài tay vặn, mm

P - lực tác động vào tay vặn, (N).

Q - lực kẹp, (N).

Đường kính ngoài và trong của đầu tay
của đai ốc lấy bằng $2d$.

* Tính cơ cấu kẹp nhiều khâu.

+ Cơ cấu kẹp nhờ các khâu tác dụng kéo - đẩy.

Ký hiệu: q - Lực nén của lò xo,

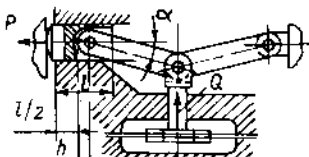
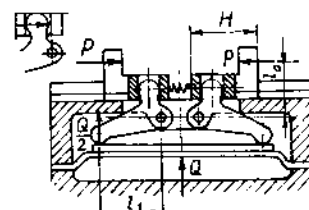
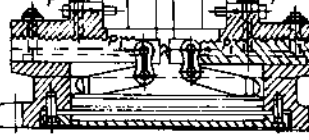
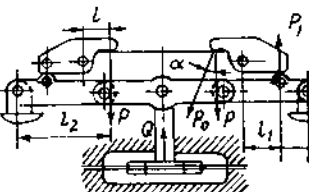
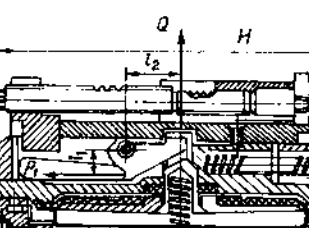
$$T = 1 - \frac{3l_0}{H} \cdot f_2$$

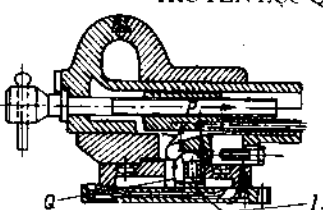
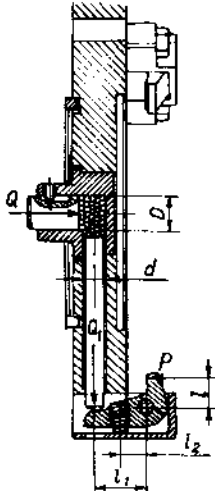
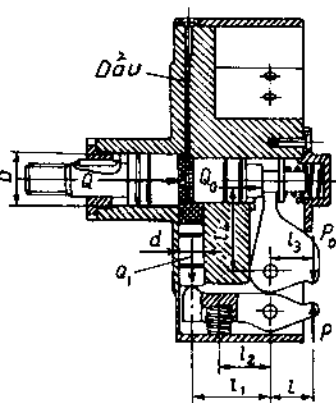
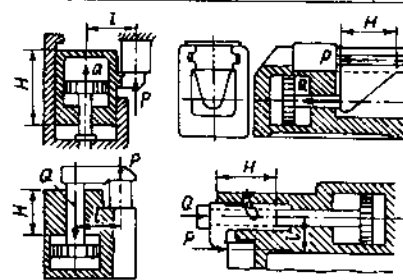
Bảng 8-52. Tính cơ cấu kẹp nhiều khâu.

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIAN		
1		$Q = \left(P \cdot \frac{l + l_1 + q}{l_1} \right) \frac{l_2}{l_3} \cdot \frac{1}{\eta}$ $Q = Q_0 \cdot \frac{l_2}{l_3} \cdot \frac{1}{\eta}; \text{ với } Q_0 = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khâu.</p>
2		$Q = \frac{P}{T} \left[\operatorname{tg}(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}\varphi \cdot \frac{d}{D} \right] = P_1 \cdot \left[\operatorname{tg}(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}\varphi \cdot \frac{d}{D} \right]$ <p>Với $P_1 = P \cdot \frac{1}{1 - \frac{3l_0}{H} \cdot f_2}$</p> <p>$\beta$ - góc bổ sung vào α phụ thuộc vào ma sát ở các chốt xoay; $\beta = \arcsin f_0$, f_0 - hệ số ma sát; f_2 - hệ số ma sát trên mặt dẫn con trượt. $\operatorname{tg}\varphi$ - hệ số ma sát trên mặt ty con lăn.</p>
3		$Q = P \cdot \left[\operatorname{tg}(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}\varphi \cdot \frac{d}{D} \right] \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $Q = P_0 \cdot \left[\operatorname{tg}(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}\varphi \cdot \frac{d}{D} \right];$ <p>Với $P_1 = \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta} \cdot P$ Khi cho trước P_0 thì:</p> $Q = P_0 \cdot \left[\operatorname{tg}(\alpha + \beta) + \operatorname{tg}\varphi \cdot \frac{d}{D} \right] \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khâu. a) ở đòn kẹp. b) ở các khâu trung gian. β - góc bổ sung vào α phụ thuộc vào ma sát ở các chốt xoay; $\beta = \arcsin f_0$, $\operatorname{tg}\varphi$ - hệ số ma sát trên mặt ty con lăn.</p>

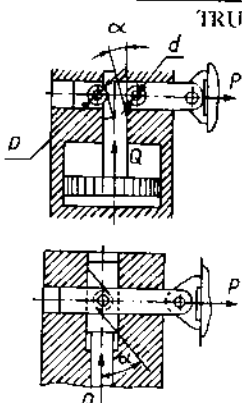
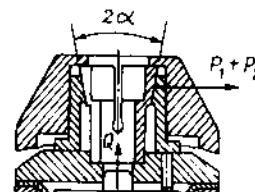
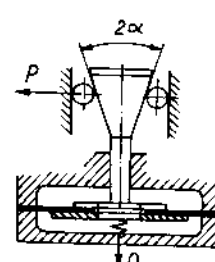
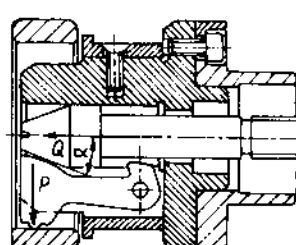
TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
4	TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIANT	$Q = \left(P_1 \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + q \right) [\lg(\alpha + \varphi_{inp}) + \lg \varphi_2] \frac{1}{\eta}$ $Q = P_1 [\lg(\alpha + \varphi_{inp}) + \lg \varphi_2] \frac{1}{\eta}$ <p>Với $P_1 = P \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + q$</p> <p>$\eta$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khớp cầu.</p> $\operatorname{tg}\varphi_{inp} = \operatorname{tg}\varphi_1 \cdot \frac{d}{D};$ <p>$\operatorname{tg}\varphi_2$ - hệ số ma sát của cần dẫn hướng với lò</p>
5		$Q = P \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + 2q = P_1 \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{\cos \alpha}{\eta} + 2q$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát tại các chốt.</p>
6		$Q = 2P \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cdot \operatorname{tg}\alpha,$ $Q = 2P_1 \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \quad \text{Với } P_1 = P \cdot \operatorname{tg}\alpha,$ <p>β - góc bổ sung vào α phụ thuộc vào ma sát ở các chốt :</p> $\beta = \arcsin f_0$
7		$Q = P \cdot \frac{l}{l_1 \eta} ; P_0 = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot q$ <p>Từ đó : $P_0 = Q \cdot \frac{1 + l_1}{l_1} \cdot \eta - q$; Mặt khác $P_0 = P_0 \eta_1$. Nên:</p> $Q = \left(\frac{P_0}{\eta} + q \right) \frac{1}{1 + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>Trong đó: $P_0 = P_1 \cdot \frac{1}{1 - \frac{3J_0}{H} f_2} + q_1$</p> <p>Từ đó có : $l_0 = \left(1 - \frac{P_1}{P_0 - q_1} \right) \cdot \frac{H}{3f_2}$</p> <p>$f_2$ - hệ số ma sát ở đòn kẹp hình "T"</p> <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát tại các thanh phía trên.</p> <p>η_1 - hệ số phụ thuộc vào ma sát tại các khớp cầu.</p> <p>q_1, q_2 - lực nén lò xo.</p>

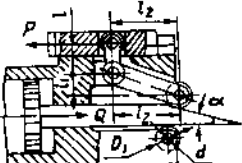
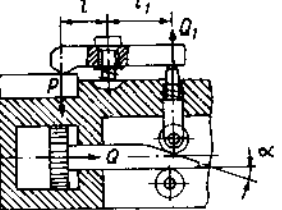
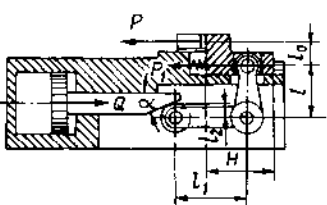
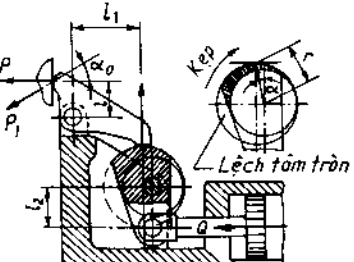
TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
8	TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIANT 	$Q = P \cdot \frac{l_2}{l_1} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cdot \frac{1}{\eta} = P_1 \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta)$ $P_1 = P \cdot \frac{l_2}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>Khi cho trước P_0 thì: $Q = P_0 \cdot \frac{l_2}{l_1} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \frac{\cos \alpha_1}{\eta}$</p> <p>$\eta$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
9		$Q = 2P \cdot \frac{l_1}{l_1} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cdot \frac{1}{\eta} = 2P_1 \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \beta)$ $P_1 = \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta};$ <p>Khi cho trước P_0 thì: $Q = 2P_0 \cdot \frac{l}{l_1} \operatorname{tg}(\alpha + \beta) \cos \alpha_1 \frac{1}{\eta}$</p> <p>$\eta$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các chốt.</p>
10		$Q = \left(P \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + q \right) \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta_1} = (P_1 + q) \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta}$ $P_1 = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta};$ <p>Khi cho P_0, thì $Q = \left(P_0 \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{\cos \alpha_1}{\eta} + q \right) \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta_1}$</p> <p>$\eta$; η_1 - hệ số phụ thuộc vào ma sát trên các ổ và đòn kẹp.</p>
11		$Q = \left(P \cdot \frac{l + l_1}{l_1 \eta} + q \right) \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta_1} = (P_1 + q) \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta}$ $P_1 = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta_1};$ <p>η; η_1 - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khớp cầu trên và dưới.</p>
12		$Q = P \cdot \frac{l_1}{l} \cdot \frac{l_2}{l_3} \cdot \frac{1}{\eta^2} = P_1 \cdot \frac{l_2}{l_3} \cdot \frac{1}{\eta^2};$ $P_1 = P \cdot \frac{l_1}{l};$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khâu.</p>

TT	SƠ ĐỒ TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIAN	CÔNG THỨC TÍNH
13		$Q = \frac{2P}{\operatorname{ctg}(\alpha + \beta) - \operatorname{tg}\varphi_3 \cdot \frac{3K}{l}}$ <p>β - góc bổ sung vào α phụ thuộc vào ma sát ở các chốt xoay. K - khoảng cách giữa tâm chốt đèn đến tâm giữa mặt hướng của con trượt. $\operatorname{tg}\varphi_3$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát trên mặt hướng của con trượt.</p>
14		$Q = 2 \left(\frac{P}{1 - T} + q \right) \frac{l}{l_1} \frac{1}{\eta} = 2(P_1 + q) \frac{l}{l_1} \frac{1}{\eta}$ $P_1 = \frac{1}{1 - \frac{3l_0}{H} f_2}$ <p>f_2 - hệ số ma sát trên mặt hướng trượt. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
15		$Q = 2(P + q) \frac{l}{l_1} \frac{1}{\eta}$ <p>Giống như №14 với $P_1 = P$</p>
16		$Q = 2P \frac{l}{l_1} \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta} = 2P_1 \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta}$ $P_1 = P \cdot \frac{l}{l_1}$ <p>Khi cho P_0 thì $Q = 2P_0 \frac{l}{l_1} \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta_1} \cos\alpha$</p> <p>$\eta$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khâu.</p>
17		$Q = \left(\frac{P}{T} + q_2 \right) \frac{l_1}{l_2} \frac{1}{\eta} + q_1 ; Q = P \frac{l_1}{l_2} \frac{1}{\eta} + q_1$ $P_1 = \frac{P}{1 - \frac{3l_0}{H} f_2} + q_2$ <p>f_2 - hệ số ma sát trên mặt hướng chuyển động. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát .. $q_1; q_2$ - lực lò xo nén cần và nén đĩa. H - chiều dài phản hướng.</p>

TT	SƠ ĐỒ TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIAN	CÔNG THỨC TÍNH
18		$Q = (P + q) \frac{l}{l_1 \eta}$ $\eta = 0,7 \div 0,8$
19		$Q = 3 \frac{P l + q l_2}{l_1} \cdot \frac{D - 1}{d \eta} = 3 Q_1 \frac{D - 1}{d \eta}$ $Q_1 = \frac{P l + q l_2}{l_1}$ $P l + q l_2 = Q_1 \cdot l_1$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các chốt.</p>
20		<p>1 - lực doc trục yêu cầu cho chấu kẹp trên</p> $Q = \frac{D}{d} \left(3P_0 \cdot \frac{l_3}{l_1} + T_{np} + q \right) \frac{1}{\eta}$ $Q = \left(Q_0 + \frac{T_{np} + q}{\eta} \right) \frac{D}{d} \quad \text{với } Q_0 = 3 \cdot P_0 \cdot \frac{l_3}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>T_{np} - lực ma sát tại các vòng gioăng (chọn theo bảng).</p> <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát khi lực truyền qua chấu trên.</p> <p>2 - lực doc trục Q để chấu dưới được xác định theo công thức của mâm cắp.</p> <p>3 - momen xoắn M_k đối với phoi</p> $M_k = 3 \cdot (P \cdot R + P_0 \cdot r)$ <p>R - bán kính ngoài của phoi.</p> <p>r - bán kính trong của phoi.</p>
21		$Q = \frac{P}{1 - 3 \cdot \frac{f}{H} \cdot f}$ <p>f - hệ số ma sát trên bề mặt đầu của khâu kẹp.</p>

TT	SƠ ĐỒ TRUYỀN LỰC QUA CÁC THANH TRUNG GIAN	CÔNG THỨC TÍNH
22		$Q = (P + q) \frac{l + l_1}{l_1} \frac{1}{\gamma}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
23		$Q = P \frac{l \cos \alpha}{l_1} \frac{1}{\gamma}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khớp.</p>
24		$Q = 3 \cdot \frac{P}{1 - 3 \frac{l}{H}} \frac{1}{\gamma}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
25		$Q = 2 \cdot P \frac{l}{l_1} \frac{l_3}{l_2} \operatorname{tg} \alpha \frac{1}{\eta} ; Q = Q_1 \frac{l_3}{l_2} \frac{1}{\eta}$ $Q_1 = 2 \cdot P_1 \operatorname{tg} \alpha ; P_1 = P \frac{l}{l_1}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khớp. Bỏ qua lực lò xo</p>

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
26	 <p>TRUYỀN LỰC KÉP QUA CHIỀM</p>	$Q = P \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{imp}) + \operatorname{tg}\varphi_1] \frac{1}{\eta}$ $\operatorname{tg}\varphi_{imp} = q \varphi \frac{d}{D}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát. $\operatorname{tg}\varphi_{imp}$ - hệ số ma sát trên cầu và lò dẫn hướng piston $\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt nghiêng.</p>
27		<p>- Cơ chế chiều trực:</p> $Q = (P_1 + P_2) \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \operatorname{tg}\varphi_1]$ <p>P_1 - lực làm biến dạng cánh ống kẹp. P_2 - lực kẹp phôi. φ - góc ma sát trên phần con ống kẹp. $\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
28		$Q = P \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \cdot n + q$ <p>P - lực kẹp truyền tới bởi một bi. $\operatorname{tg}\varphi$ - hệ số ma sát giữ con và bi. n - số bi: n = 3.</p>
29		$Q = P \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \cdot \frac{n}{\eta}$ <p>$\operatorname{tg}\varphi$ - hệ số ma sát trên mặt con. n - số cần kẹp: n = 3. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát trên mặt hướng của cầu.</p>

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
30		$Q = P \cdot \frac{l}{l_1 + ctg\alpha \cdot l_2} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát của các khâu.</p>
31		$Q = \left(P \cdot \frac{l}{l_1 \cdot \eta_1} + q \right) \left[\tg(\alpha + \varphi_{1np}) + \tg \varphi_2 \cdot \frac{d}{D} \right] \frac{1}{\eta}$ $Q = (Q_1 + q) \left[\tg(\alpha + \varphi_{1np}) + \tg \varphi_2 \cdot \frac{d}{D} \right] \frac{1}{\eta}$ <p>q - lực nén lò xo con trượt. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát. $\tg \varphi_{1np}$ - hệ số ma sát trên cần và lò dẫn hướng piston $\tg \varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt nghiêng. $\tg \varphi_2$ - hệ số ma sát trên cần piston.</p>
32		$Q = \left(\frac{P}{T} + q \right) \frac{l}{ctg\alpha \cdot l_1 - l_2} \cdot \frac{1}{\eta_{\Sigma}}$ $Q = (P_1 + q) \frac{l}{ctg\alpha \cdot l_1 - l_2} \cdot \frac{1}{\eta_{\Sigma}}$ <p>với $P_1 = \frac{l}{1 - \frac{3 \cdot l_0}{H} \cdot f_2}$</p> <p>$f_2$ - hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng khối V. $\eta = 0,80 \div 0,85$.</p>
33		$Q = P [\tg(\alpha + \varphi_1) + \tg \varphi_2] r \cdot \frac{1}{l_1 \cdot l_2} \cdot \frac{1}{\eta}$ $Q = P_1 [\tg(\alpha + \Phi_1) + \tg(\Phi_2)] r \cdot \frac{1}{l_1 \cdot l_2} \cdot \frac{\cos \alpha_0}{\eta}$ $Q = Q_1 \frac{[\tg(\alpha + \Phi_1) + \tg(\Phi_2)]}{l_2} r$ <p>α - góc nâng của bánh lệch tâm. $\tg \varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt làm việc của bánh lệch tâm. $\tg \varphi_2$ - hệ số ma sát trên trục bánh lệch tâm. r - bán kính cong bánh lệch tâm tại vị trí làm việc. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>

(tiếp bảng 8-52)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
34		$Q = P_i \frac{l}{T(l_1 + ctg\alpha \cdot l_2)} \frac{1}{\eta}$ $Q = P_i \frac{l}{l_1 + ctg\alpha \cdot l_2} \frac{1}{\eta} \text{ với } P_i = \frac{P}{1 - \frac{3 \cdot l_0}{H} \cdot f_2}$ <p>f₂ - hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng của thanh kẹp. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
35		$Q = P_i \frac{1}{l_1} \operatorname{tg}\alpha \cdot \frac{1}{r_1} = P_i \frac{P}{1 - \frac{3 \cdot l_0}{H} \cdot f_2}$ <p>f₂ - hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng của piston. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở các khâu.</p>
36		$Q = P \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_1) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{l + l_1}{l_1} \frac{1}{r_1}$ $Q = Q_1 \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_1) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{1}{r_1}; Q_1 = P \frac{l + l_1}{l_1}$ <p>$\operatorname{tg}\Phi_1$ - hệ số ma sát nghịch. $\operatorname{tg}\Phi_2$ - hệ số ma sát trên dẫn hướng. $\eta = 0,80 \div 0,85$.</p>
37		$Q = 2 \left(\frac{P}{T} + q \right) \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_{top}) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{1}{r_1}$ $Q = 2 \cdot (P_i + q) \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_{top}) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{1}{r_1}$ $P_i = P_i \cdot \frac{1}{1 - \frac{3 \cdot l_0}{H} \cdot f_2}$ <p>$\operatorname{tg}\Phi_{top}$ - hệ số ma sát trên cản và lỗ dẫn hướng piston. $\operatorname{tg}\Phi_1$ - hệ số ma sát trên mặt chém. $\operatorname{tg}\Phi_2$ - hệ số ma sát trên cản dẫn hướng chém. f₂ - hệ số ma sát trên mặt cam.</p>
38		$Q = P \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_1) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{l_1}{l} \frac{1}{r_1}$ $Q = Q_1 \left[\operatorname{tg}(\alpha + \Phi_1) + \operatorname{tg}\Phi_2 \right] \frac{1}{r_1} \text{ với } Q_1 = P \frac{l_1}{l}$ <p>$\operatorname{tg}\Phi_1$ - hệ số ma sát trên mặt chém. $\operatorname{tg}\Phi_2$ - hệ số ma sát trên cản dẫn hướng chém. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
39	TRUYỀN MÔMEN QUAY M_q QUA ÁN KHỐP RANG	<p>a) $M_q = P \cdot r \cdot \left(1 + \frac{f}{\sin \alpha + \cos \alpha} \cdot \frac{R_{tb} \cdot Z}{20 \cdot r} \right) \frac{1}{\eta}$</p> $r = \frac{m \cdot Z}{2}$; m - módun răng Z - số răng của bánh răng. $Z = 17.$
40	TRUYỀN LỰC KÉP QUA BÁNH RANG TRỤC VÍT VÀ ĐÒN KÉP.	<p>b) $P = \frac{P_1}{1 - \frac{3l}{H} \cdot f}$</p> <p>$Q = P \cdot \frac{r_{tb}}{R} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \cdot \frac{l_1}{l} \cdot \frac{1}{\eta}$</p> $Q = Q_1 \cdot \frac{r_{tb}}{R} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ với $Q_1 = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>R - bán kính trung bình của bánh răng. r_{tb} - bán kính trung bình của ren con trục. α - góc nâng của ren. φ - góc ma sát trên ren. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>
41	TRUYỀN LỰC KÉP QUA ÁN KHỐP REN VÀ BÁNH LỆCH TÂM.	<p>$Q = P \cdot \frac{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2}{R} \cdot r$</p> $r = \frac{0.5D + e \cdot \sin \beta}{\cos \alpha}$ <p>R - bán kính trung bình của bánh răng. r - bán kính cong tại điểm làm việc. α - góc nâng của bánh lệch tâm. $\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt làm việc của bánh lệch tâm. $\operatorname{tg}\varphi_2$ - hệ số ma sát trên trực bánh lệch tâm. D - đường kính bánh lệch tâm tròn. e - độ lệch tâm. β - góc quay của bánh lệch tâm khi kẹp.</p>

+ Cơ cấu kẹp: chém - bánh lệch tâm.

Ký hiệu:

- α - góc nâng của mặt cong bánh lệch tâm.
- r - khoảng cách giữa tâm quay mặt làm việc của bánh lệch tâm (bán kính cong tại vị trí làm việc).
- e - độ lệch tâm.
- β - góc quay của bánh lệch tâm khi kẹp.

η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.

$\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt làm việc của bánh lèch tâm.

$\operatorname{tg}\varphi_2$ - hệ số ma sát trên trục quay của bánh lèch tâm.

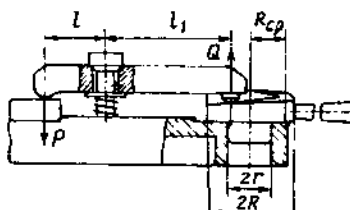
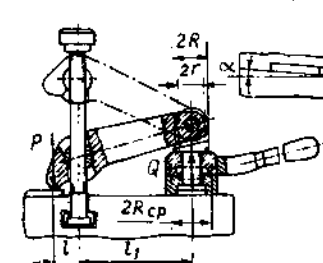
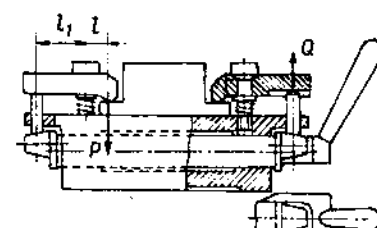
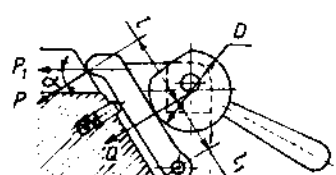
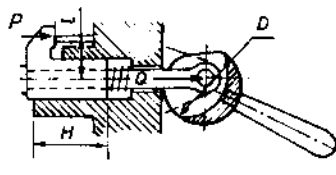
Bảng 8-53. Tính cơ cấu chém- bánh lèch tâm.

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
1		$M_{\Sigma} = P[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]r \cdot \frac{l_1}{l} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]r$ với $Q = P \cdot \frac{l_1}{l} \cdot \frac{1}{\eta}$; $P_i = \frac{P}{\cos\alpha_1}$
2		$M_{\Sigma} = P[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \frac{r}{l_1} \cdot (\sin\alpha_1 \cdot l + \cos\alpha_1 \cdot h) \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = P[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]r$ $Q = P \cdot \frac{\sin\alpha_1 \cdot l + \cos\alpha_1 \cdot h}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $\operatorname{tg}\alpha = \frac{e \cdot \cos\beta}{0,5 + e \cdot \sin\beta}$
3		$M_{\Sigma} = 2 \cdot P \cdot \frac{[\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]}{1 - \operatorname{tg}\varphi_3 \cdot K} \cdot r \cdot \frac{1}{l} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_e = 2 \cdot Q_e [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2]r$ với $Q_e = Q \cdot \frac{1}{1 - \operatorname{tg}\varphi_3 \cdot K}$; $Q = P \cdot \frac{l_1}{l} \cdot \frac{1}{\eta}$; $K = \frac{3l_0}{h}$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở vùng mõ kẹp. $\operatorname{tg}\varphi_3$ - hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng của các con trượt.</p>

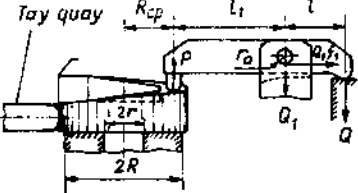
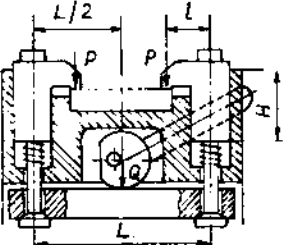
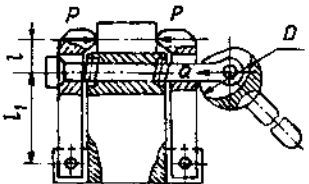
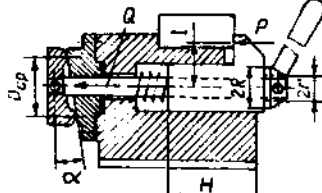
Giá trị $(1 - \operatorname{tg}\varphi_3 \cdot K)$ khi cho h và l_0 và cho $\operatorname{tg}\varphi_3 = 0,1$

h	l_0											
	6	7	8	8	9	10	11	12	13	16	18	20
10	0,82	0,79	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	0,84	0,82	0,80	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	0,84	0,82	0,80	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,84	0,82	0,80

(tiếp bảng 8-53)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
4	 	$M_{\Sigma} = P \cdot P \cdot \left[R_{cp} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right] \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = P \cdot \left[R_{cp} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right]$ <p>với $Q = P \cdot \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$</p> <p>f - hệ số ma sát trên mặt ty của bánh lèch tâm. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát</p>
5		$M_{\Sigma} = 2 \cdot P \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r \cdot \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = 2 \cdot Q \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r$ <p>với $Q = P \cdot \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$;</p> <p>α - góc nâng của lèch tâm côn. η - hệ số phụ thuộc vào ma sát</p>
6		$M_{\Sigma} = P \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r$ <p>với $Q = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$; $P_1 = P \cdot \cos \alpha$</p> <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát</p>
7		$M_{\Sigma} = P \cdot \left(\frac{P}{T} + q \right) \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r$ $M_{\Sigma} = Q \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg} \varphi_2] r$ $Q = \frac{P}{1 - \frac{3J}{H} \cdot f} + q; T = 1 - \frac{3J}{H} \cdot f;$ <p>q — lực nén lò xo. f — hệ số ma sát trên mặt lường trước; $P < Q$</p>

(tiếp bảng 8-53)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
8	 <p>Momen tác dụng vào tay quay để có lực P là: $M = P \cdot R_{cp} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1)$ Vì mất mát do ma sát ở mặt dưới cam cần một momen bổ sung là:</p>	$M_{\Sigma} = Q \cdot \left[R_{cp} \cdot g(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right] \cdot \frac{l_1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_b = \frac{2}{3} \frac{P \cdot R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f ; M_{\Sigma} = M + M_b$ $M_{\Sigma} = P \cdot \left[R_{cp} \cdot g(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right]$ $P = Q \cdot \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta} ;$ <p>f - hệ số ma sát ở mặt dưới cam. $\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số ma sát ở mặt làm việc của cam.</p>
9		$M_{\Sigma} = 2 \left(\frac{P}{T} + q \right) \cdot [xg(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot \frac{r}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q [xg(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot r$ $Q = \left(\frac{P}{1 - \frac{3J}{H} \cdot f} + q \right) \cdot \frac{1}{\eta}; T = 1 - \frac{3J}{H} \cdot f$ <p>η - hệ số phụ thuộc vào ma sát</p>
10		$M_{\Sigma} = 2 \cdot (P + q) [xg(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{r}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q [xg(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}\varphi_2] \cdot r$ <p>với $Q = 2 \cdot (P + q) \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$</p> <p>$\eta$ - hệ số phụ thuộc vào ma sát</p>
11		$M_{\Sigma} = \left(\frac{P}{T} + q \right) \cdot \left[\frac{D_{cp}}{2} xg(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f_0 \right]$ $M_{\Sigma} = Q \left[\frac{D_{cp}}{2} xg(\alpha + \varphi_1) + \frac{2}{3} \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f_0 \right]$ $Q = \left(\frac{P}{1 - \frac{3J}{H} \cdot f} + q \right)$ <p>f_0 - hệ số ma sát trên mặt đầu tay quay. P luôn nhỏ hơn Q</p>

+ Cơ cấu kẹp bằng vít.

Ký hiệu:

d_{tb} - đường kính trung bình của ren vít.

α - góc nâng ren.

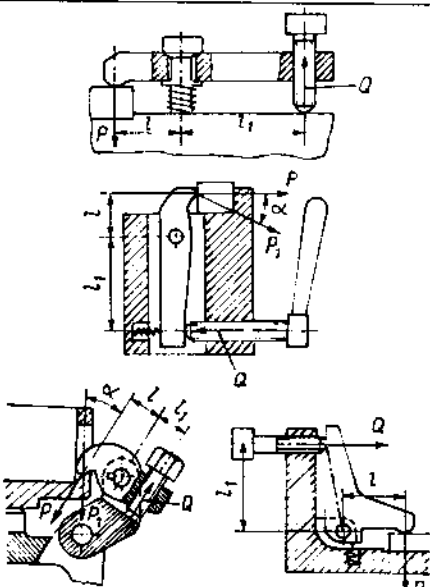
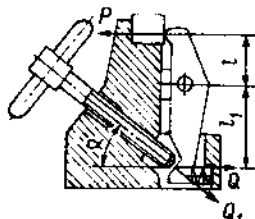
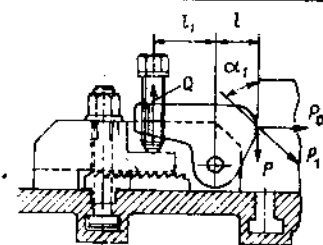
η - hệ số phụ thuộc vào ma sát.

R - bán kính đường tròn ngoài của mặt đầu đai ốc.

r - bán kính đường tròn trong của mặt đầu đai ốc.

f - hệ số ma sát ở mặt đầu đai ốc.

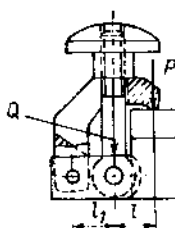
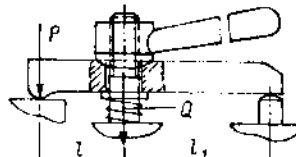
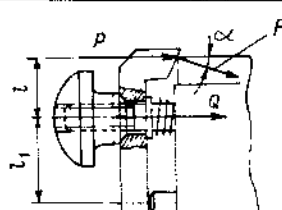
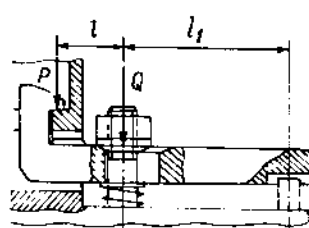
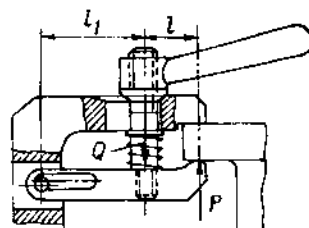
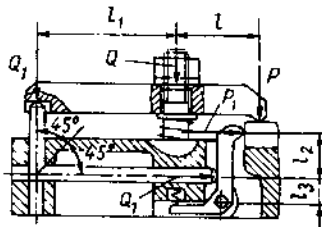
Bảng 8-54. Tính cơ cấu kẹp bằng vít.

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
1		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \cdot \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $Q = \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta} = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \cos \alpha \cdot \frac{1}{\eta}$
2		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\cos \alpha} \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q_1 \frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $Q_1 = \frac{Q}{\cos \alpha}; Q = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}; Q_1 = P \cdot \frac{1}{l_1} \cdot \frac{1}{\cos \alpha} \cdot \frac{1}{\eta}$
3		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q_1 \frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) \text{ với } Q = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>tgc - hệ số ma sát đối với dạng ren đã cho.</p> $P_c = \frac{P}{\operatorname{ctg} \alpha}; P_1 = \frac{P}{\cos \alpha}$

(tiếp bảng 8-54)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
4		$M_{\Sigma} = \left(P \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + q \right) \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right]$ $M_{\Sigma} = (Q + q) \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right]$ $Q = \frac{l}{l_1 \eta}; Q_1 = \frac{l}{l_1} \cdot \frac{\cos \alpha}{\eta}$ <p>q- lực nén lò xo. $\operatorname{tg}\varphi_{np}$- hệ số ma sát quy đổi của mặt ren.</p>
5		$M_{\Sigma} = P \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right] \frac{l_1}{l + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right]$ $Q = P \cdot \frac{l_1}{l + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}; P_1 = Q \cdot \frac{l_2}{l_3} \eta$ <p>R, l, f- giống như các phần trên.</p>
6		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) \frac{l_1}{l + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np})$ $Q = \frac{l_1}{l + l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$
7		$M_{\Sigma} = P \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} f \right] \cdot \frac{l}{l_1 \eta} + 2q$ $M_{\Sigma} = (Q + 2q) \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi_{np}) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} f \right]$ $Q = P \cdot \frac{l}{l_1} + 2q$ <p>φ- góc ma sát trên ren. R- bán kính cầu ở mặt đầu dài ốc. β- góc còn trên đòn kẹp tiếp xúc với đầu của dài ốc.</p>
8		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{1 + l_1}{l_1} \cdot \frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi); \text{ với } Q = P \cdot \frac{1 + l_1}{l_1}$ <p>P luôn nhỏ hơn Q</p>

(tiếp bảng 8-54)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
9		$M_{\Sigma} = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right]$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right]$ <p>với $Q = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1}$</p> <p>P luôn nhỏ hơn Q</p>
10	 	
	 	$M_{\Sigma} = (P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q) \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right]$ $M_{\Sigma} = (Q + q) \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right]; \quad Q = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q; \quad P_1 = \frac{P}{\cos \alpha}$ <p>R- bán kính cầu ở đầu đai ốc; β- góc côn trên lò đòn kẹp.</p>
11		$M = (P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q) \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right]$ $M = Q \cdot \left[\frac{d_{\phi}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right];$ $Q = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q;$ <p>mặt khác $P_1 = (Q - q) \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{l_3}{l_2 + l_3} \eta$.</p> $Q = Q_1 \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q; \quad Q_1 = P_1 \cdot \frac{l_2 + l_3}{l_3} \eta; \quad \eta = 0,7 \div 0,8$

tiếp theo 8-54)

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
12		$M_{\Sigma} = 2 \left[\frac{P}{1 - \frac{3l_0}{H} f_2} - q \right] \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right] \frac{1}{l_1 \eta}$ $M_{\Sigma} = Q \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right]$ <p>với $Q = 2P_1 \cdot \frac{1}{l_1 \eta}$; $P_1 = \frac{P}{1 + \frac{3l_0}{H} f_2} - q$</p> <p>$R, r$- bán kính lớn, nhỏ của vòng đệm. f_2- hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng.</p>
13		<p>Phương trình momen giống sơ đồ 11</p> $P_1 = (Q - q) \cdot \frac{l + l_1}{l_1} \cdot \frac{l_3}{l_2} \cdot \eta; \quad Q = Q_1 \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q$ $Q_1 = P_1 \cdot \frac{l_2}{l_3} \cdot \frac{1}{\eta}$ <p>η- như trên. P luôn nhỏ hơn Q.</p>
14		$M_{\Sigma} = (P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q) \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right]$ $M_{\Sigma} = Q \cdot \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + R \cdot \operatorname{ctg} \frac{\beta}{2} \cdot f \right];$ $Q = P \cdot \frac{l + l_1}{l_1} + q; \quad P_1 = (Q_1 - q) \cdot \frac{l_1}{l + l_1}; \quad Q_1 = Q \cdot \eta;$ <p>η- hệ số phụ thuộc vào ma sát. $\eta_1 = 0,7 \div 0,8$ q- lực nén lò xo. R- bán kính cầu ở đầu dài ốc. β- góc côn lô trên đòn kép tiếp xúc với đầu ốc.</p>
15		<p>TRUYỀN LỰC KÉP QUA CHÈM - ĐÒN KÉP.</p> $M_{\Sigma} = P \cdot \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right] \cdot \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha \cdot l_2 - l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$ $M_{\Sigma} = P_1 \cdot \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right] \cdot \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha \cdot l_2 - l_1} \cdot \frac{\cos \alpha_1}{\eta}$ $M = Q \cdot \left[\frac{d_{\text{tb}}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} f \right]$ <p>với $Q = P \cdot \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha \cdot l_2 - l_1} \cdot \frac{1}{\eta}$</p> <p>$\eta$- hệ số phụ thuộc vào ma sát.</p>

TT	SƠ ĐỒ	CÔNG THỨC TÍNH
16		$M_S = (2P+q) \cdot \left[\frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right] [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}(\varphi_2)] \cdot \frac{1}{\eta_1}$ $M = Q \cdot \left[\frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \frac{2}{3} \cdot \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2} \cdot f \right]$ $Q = (2P+q) \cdot [\operatorname{tg}(\alpha + \varphi_1) + \operatorname{tg}(\varphi_2)] \cdot \frac{1}{\eta_1}$ <p>$\operatorname{tg}\varphi_1$ - hệ số ma sát trên mặt chêm. $\operatorname{tg}\varphi_2$ - hệ số ma sát trên mặt dẫn hướng chêm. η_1 - hệ số phụ thuộc vào ma sát ở khâu chêm.</p>
TRUYỀN LỰC KÉP QUA MÔI TRƯỜNG DẦU		
17		$M_P = \left\{ \left[\left(P + T_{np} + q \right) \frac{d_n^2}{D_n^2} \right] + T \right\} \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $M = (Q + T) \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi); Q = \left(P + T_{np} + q \right) \frac{d_n^2}{D_n^2}$ <p>T - mặt mát do ma sát giữa gioăng con trượt khi chuyển động. q - lực đẩy của lò xo: $q = (T_b + T_{np}) \cdot k$ k - hệ số an toàn: $k = 1,2$.</p>
18		$M_P = \left\{ \left[\left(P \cdot \frac{l}{l_1 \cdot \eta} + q \right) + T_{np} \right] \frac{d_n^2}{D_n^2} + T \right\} \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $M = (Q + T) \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi); Q = (Q_1 + T_{np}) \frac{d_n^2}{D_n^2}$ $Q_1 = P \cdot \frac{l}{l_1} \cdot \frac{1}{\eta} + q; \text{ Các ký hiệu như trên}$
19		$M_P = \left\{ \left[(P + q \cdot n) + T_{np} \right] \frac{d^2}{D^2 - d^2} + T_{np} \right\} \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi)$ $M = (Q + T) \cdot \frac{d_{lb}}{2} \operatorname{tg}(\alpha + \varphi); Q = (Q_1 + T_{np}) \frac{d^2}{D^2 - d^2}$ <p>Các ký hiệu như trên n - số lò xo.</p>

* Tính cơ cấu kẹp chặt bằng lò xo đĩa.

Lò xo đĩa được dùng trong các đồ gá tự định tâm và kẹp chặt vào mặt trong hoặc mặt ngoài đã gia công của phôi. Lượng biến dạng đường kính lên tới $0,1 \div 0,4\text{mm}$. Trong quá trình kẹp chặt, phôi có thể có sai số lớn ($0,1 \div 0,25\text{mm}$). Độ chính xác định tâm khi mặt chuẩn đạt độ chính xác cấp 6 có thể đạt tới $0,01 \div 0,02\text{mm}$.

Lực kẹp đạt được lớn và tăng hay giảm phụ thuộc vào chất lượng của lò xo đĩa.

Lực chiều trục Q để kẹp chặt bằng một lò xo đĩa để đạt momen xoắn M_x được xác định như sau (bảng 8-56):

$$Q = K \cdot \frac{M_x}{R \cdot f} \cdot \operatorname{tg}(\beta - 2).$$

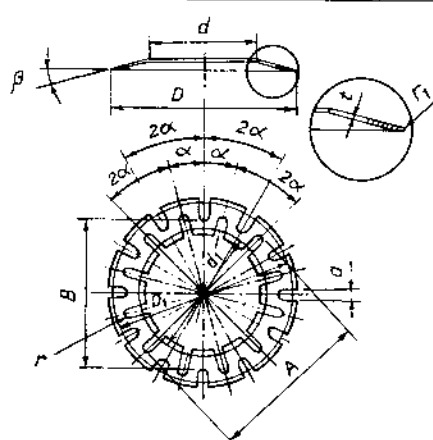
R - bán kính mặt chuẩn định vị, mm.

β - góc nghiêng của lò xo đĩa khi ở trạng thái tự do, ($^{\circ}$).

f - hệ số ma sát giữa mặt làm việc của lò xo đĩa và phôi, $f = 0,1$.

k - hệ số an toàn, $k = 1,3$.

Bảng 8-55. Kích thước lò xo đĩa (mm)



Z - số rãnh xé.

TT	d	D	d ₁	D ₁	β°	t	α°	A	B	r	a	r ₁	Z
Loại hép													
1	4	18	7	14		30	11	11	0,2	1,0			12
2	7	22	11	18	9	0,5		15	14				
3	10	27	15	22			19	18					
4	10	32	15	27			20	23	19	0,4	1,5		1,8
5	15	37	20	32			28	24					
6	20	42	25	37				33	29				
7	25	47	30	42				38	34				
8	30	52	35	47				43	39				
9	35	57	40	52				48	44	0,5	2		
10	40	62	45	57				53	49				
11	45	67	50	62				58	54				
12	50	70	65	67				12	62	58			30

(tiếp bảng 8-55).

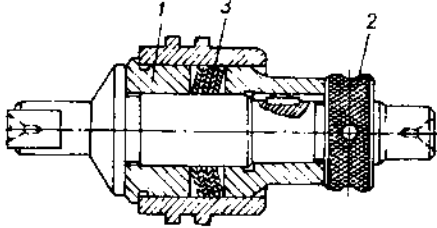
TT	d	D	d ₁	D ₁	β^o	t	a^o	A	B	r	a	r ₁	Z
Loại ròng													
13	46	75	50	70				63	57				
14	50	80	55	75				68	62				
15	55	85	60	80				73	67	0,5	2		
16	60	90	65	85				78	72				30
17	65	95	70	90				83	77				
18	70	100	75	95				88	82			0,25	
19	75	105	80	100	12	1,0		93	87				
20	80	110	85	105				98	92				
21	85	115	90	110				103	97				
22	90	120	95	115				108	102	1,0	3,0		
23	95	125	100	120				113	107				
24	100	130	105	125				118	112				36

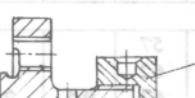
Bảng 8-56. Giá trị M_x và Q cho lò xo đĩa (mm)

TT	M_x , N.mm	Q, (N)	Δ	TT	M_x N.mm	Q, (N)	Δ
Loại hép							
1	130 - 190	130 - 220		13	31400 - 39000	2850 - 3150	
2	390 - 950	220 - 350	0,12	14	39000 - 47000	3150 - 3450	
3	800 - 1800	320 - 470		15	47000 - 56000	3450 - 3800	
4	1200 - 2700	470 - 700		16	56000 - 65500	3800 - 4100	
5	2700 - 4800	700 - 1000		17	65500 - 75000	4100 - 4400	
6	4850 - 7500	1000 - 1200		18	75000 - 87000	4400 - 4750	
7	7500 - 10800	1200 - 1400		19	87000 - 100000	4750 - 5050	
8	10800 - 14700	1400 - 1700	0,18	20	100000 - 113000	5050 - 5350	
9	14700 - 19000	1700 - 1900		21	113000 - 127000	5350 - 5650	
10	19000 - 24000	1900 - 2100		22	127000 - 141000	5650 - 6000	
11	24000 - 30000	2100 - 2400		23	141000 - 157000	6000 - 6300	
12	30000 - 36000	2400 - 2600		24	157000 - 173000	6300 - 6600	

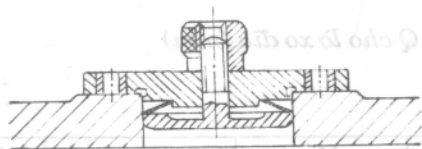
M_x - momen truyền qua 1 lò xo đĩa, N.mm.
Q - lực chiều trực, N.
 Δ - sai lệch đường kính phôi, mm.

Bảng 8-57. Ví dụ ứng dụng lò xo đĩa.

SƠ ĐỒ	PHẠM VI ỨNG DỤNG
	<p>Trục gá</p> <ul style="list-style-type: none"> + Để gá đặt phôi khi tiện tinh. 1 - chi tiết dẫn hướng sơ bộ; 2 - dài ốc; 3 - lò xo đĩa. + Sau khi đưa phôi vào, vặn dài ốc 2, lò xo đĩa 3 bị nén nên nó định tâm rồi kẹp chặt phôi.

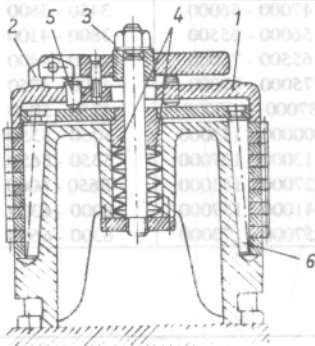
SƠ ĐỒ	PHẠM VI ỨNG DỤNG
	Mâm cát.
	+ Để gá đặt phôi khi tiện tinh.
	+ Phôi đặt trực tiếp vào lỗ lò xo đĩa 1; ván dài ốc 2, qua đệm 3 sẽ nén lò xo đĩa 1 để định tâm và kẹp chặt phôi theo mặt ngoài của nó.

Bạc dân - phiến dân.



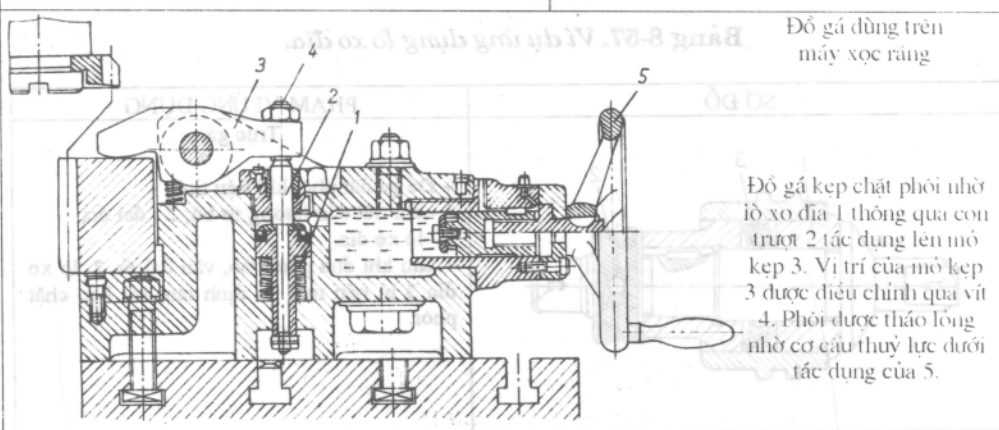
- + Đèn khoan lỗ có tâm bố trí trên vòng tròn.
- + Định vị, kẹp chặt phiến đán trên lỗ chuẩn nhò lò xo đĩa.

TT	M _x , N _{min}	Q _(N)	A	TT	M _x , N _{min}	Q _(N)	A
17	350 - 550	130 - 160	130 - 250	13	31400 - 36000	3280 - 3720	3280 - 5520
18	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320	14	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320
19	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320	15	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320
20	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320	21	36000 - 41000	3180 - 3520	3180 - 5320



Sau khi đặt phổi vào vị trí, lắp bộ phận kẹp lên. Phổi sẽ nhún xuống nhô chui tiết 1 qua chấu 2. Vận dài ốc 3, dưới tác dụng của đòn xo đĩa 4, truyền qua 5 đến phổi, đồng thời chém 6 đi xuống định tâm phổi.

Đỗ gá dùng trên
máy xoc răng



Đỗ gá kẹp chặt phôi nhở
lò xo đia 1 thông qua con
trượt 2 tác dụng lên mó
kẹp 3. Vị trí của mó kẹp
3 được điều chỉnh qua vít
4. Phôi được tháo lỏng
nhờ cơ cấu thủy lực dưới
tác dụng của 5.

* Tính cơ cấu kẹp chặt bằng bạc mỏng chất dẻo.

Sử dụng chất dẻo làm môi trường truyền áp lực cho phép tạo ra được những bộ phận kẹp đơn giản và hợp lý. Trong các loại trục gá, mâm cắp, bề mặt định vị của bạc đồng thời là bộ phận kẹp chặt. Nhờ đó đảm bảo độ chính xác, giảm thời gian gá đặt.

Lượng tăng đường kính bề mặt kẹp chặt ΔD là:

$$\Delta D = \delta_{ph} + \delta_k$$

δ_{ph} - khe hở giữa bạc định vị của bạc và phôi.

δ_k - độ căng tạo thành khi kẹp phôi.

ΔD - lượng tăng đường kính bề mặt kẹp chặt phụ thuộc vào vật liệu bạc và chế độ nhiệt luyện. Vật liệu thường dùng là thép cacbon, thép hợp kim với giới hạn đàn hồi sau nhiệt luyện là $700 \div 900 \text{Mpa}$, ($70\text{-}90 \text{kG/mm}^2$).

Khi $D < 40 \text{mm}$ dùng thép 40Cr, độ cứng sau nhiệt luyện HRC $35 \div 40$.

Khi $D > 40 \text{mm}$ dùng thép dụng cụ DC 70A, độ cứng sau nhiệt luyện HRC $33 \div 36$.

Giới hạn đàn hồi cho phép, theo đó tính ΔD , nằm trong khoảng $(0,7 \div 0,8) \sigma_{0,05}$.

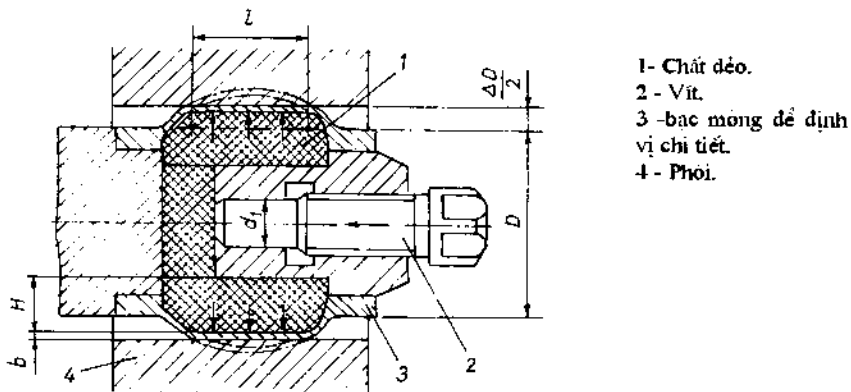
Hợp lý hơn là dùng bạc đàn hồi để định tâm với kẹp chặt các bề mặt chuẩn chính xác cấp 6.

Thực tế dùng bạc thép có giới hạn đàn hồi $\sigma_{0,05} = 500 \div 700 \text{Mpa}$. ($50 \div 70 \text{kG/mm}^2$).

Khi mặt chuẩn của phôi có kích thước $d \geq 10 \text{mm}$ thì độ chính xác là cấp 6; khi $d \geq 25 \text{mm}$ thì độ chính xác là cấp 7 và khi $d \geq 900 \text{mm}$ thì độ chính xác là cấp 8.

Các công thức để tính toán cơ cấu kẹp chặt bạc mỏng chất dẻo cho trong bảng 8-58:

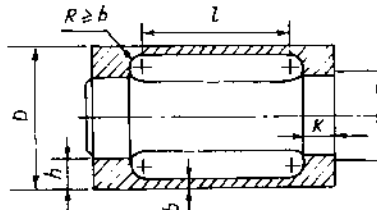
Bảng 8-58. Tính cơ cấu kẹp chặt bạc mỏng chất dẻo.



1 - Chất dẻo.
2 - Vít.
3 - Bạc mỏng để định
vị chi tiết.
4 - Phoi.

THÔNG SỐ CẦN TÍNH	KÝ HIỆU	CÔNG THỨC TÍNH												
Khe hở lớn nhất giữa mặt chuẩn của phoi và mặt làm đồ định vị của bạc	δ_{\max}	- Kep vào mặt trong: $D_{\max} - D_{\min}$ - Kep vào mặt ngoài: $D_{\max} - D_{\min}$												
Lượng tăng đường kính bạc định vị cho phép.	ΔD_b	$\Delta D_b = \frac{D \cdot \sigma_{0,05}}{E}$ D - Đường kính danh nghĩa của bạc, mm. $\sigma_{0,05} = 500 \div 700 \text{Mpa} (50 \div 70 \text{kG/mm}^2)$. $E = 210.000 \text{Mpa} (21000 \text{kG/mm}^2)$. Trong thực tế với thép hợp kim hóa $\Delta D = 0,002 \div 0,0025 \text{mm}$.												
Độ dài khí kẹp phoi	δ_d	$\delta_d = \Delta D - \delta_{\max}$												
Độ dày thành bạc định vị. l - chiều dài phần làm việc của bạc.	b	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Kích thước</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>$D \leq 50$</th> <th>$D \geq 50$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\geq 0,5D$</td> <td>$0,015D + 0,5$</td> <td>$0,025D$</td> </tr> <tr> <td>$\leq 0,5D$</td> <td>$0,01D + 0,25$</td> <td>$0,025D$</td> </tr> </tbody> </table>	Kích thước			1	$D \leq 50$	$D \geq 50$	$\geq 0,5D$	$0,015D + 0,5$	$0,025D$	$\leq 0,5D$	$0,01D + 0,25$	$0,025D$
Kích thước														
1	$D \leq 50$	$D \geq 50$												
$\geq 0,5D$	$0,015D + 0,5$	$0,025D$												
$\leq 0,5D$	$0,01D + 0,25$	$0,025D$												
Lực kẹp chống lại xé dịch phoi (kG)	P	$P = 100 \cdot \frac{2b}{D} \cdot \sqrt{\frac{2b}{D}} \cdot \delta_d \cdot D$												
Momen truyền M (kG.cm)	M	$M = 100 \cdot D \cdot b \cdot \sqrt{\frac{2b}{D}} \cdot \delta_d$												
Chiều cao phần làm việc của chất dẻo	H	$H = 2 \cdot \sqrt[3]{D}$												
Lượng tăng thể tích buồng chất dẻo khi tăng đường kính bạc.	ΔV	$\Delta V = \pi \cdot D \cdot L \cdot \frac{\Delta D_b}{2}$												
Lượng giảm thể tích buồng chất dẻo do cọ bot không khí trong đó	v	$v = 0,002 \cdot V$ V - Thể tích chất dẻo trong buồng làm việc												
Lượng dịch chuyển vít 2 theo hướng trục khí kẹp chất	m	$m = \frac{\Delta(\Delta l' + v)}{\pi \cdot d_1^2}$												
Đường kính con trượt	d_1	$d_1 = (1,5 \div 1,8) \cdot \sqrt{D}$												

Bảng 8-59. Tính kích thước bạc (mm).



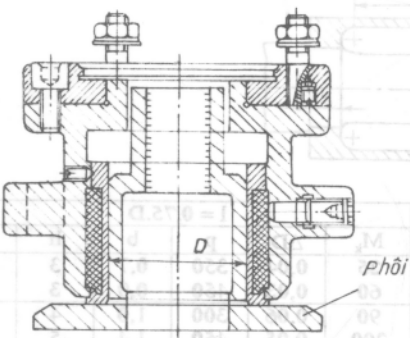
D	l = 0,5.D						l = 0,75.D					
	M _k	ΔD	p	b	h	k	M _k	ΔD	p	b	h	k
20	25	0,02	350	0,5	2,5	4	25	0,04	350	0,7	3	3,5
	50	0,01	450	0,8	2,5	5	60	0,03	450	0,9	3	4,5
30	90	0,03	350	0,8	3,5	5	90	0,06	300	1,0	4	6
	200	0,02	450	1,3	3,5	7	200	0,05	450	1,4	5	7
40	200	0,04	250	1,0	5	6	200	0,08	300	1,4	5,5	8
	450	0,02	450	1,7	6	8,5	450	0,06	450	1,8	6,0	10
60	700	0,05	250	1,5	7	8	750	0,11	350	2,0	8	10
	1500	0,04	450	2,5	8,5	11	1500	0,09	450	2,7	10	12
80	300	0,10	150	1,2	6	10	300	0,19	200	2,0	10	13
	1600	0,07	250	2,0	7	10	1700	0,15	300	2,8	12	15
100	600	0,15	150	1,5	7,5	14	600	0,23	200	2,5	10	15
	3000	0,10	250	2,6	10	15	3400	0,18	300	3,5	14	17
D	l=D						l=1,5.D					
	M _k	ΔD	p	b	h	k	M _k	ΔD	p	b	h	k
20	25	0,05	400	1,0	3	5	85	0,03	250	0,5	2,5	2,5
	250	0,01	450	0,6	2	6	270	0,02	450	0,8	2,5	5
30	85	0,07	450	1,5	4,5	7	250	0,05	250	0,8	4	5
	800	0,02	450	0,9	3	8	900	0,03	450	1,2	4,5	7
40	200	0,09	450	2,0	6	9	650	0,07	250	1,0	8	8
	2000	0,03	450	1,2	4,5	10	2000	0,05	450	1,6	10	9
60	670	0,13	450	3,0	10	13	2000	0,1	250	1,5	8	10
	7000	0,04	450	1,8	7	13	7000	0,07	450	2,4	10	12
80	-	-	-	-	-	-	750	0,13	150	1,3	10	15
	1600	0,18	450	4,0	12	18	5000	0,13	250	2,0	10	15
100	3100	0,2	450	5,0	15	22	1500	0,22	150	1,6	8	15
	-	-	-	-	-	-	9500	0,17	250	2,5	11	13

M_k - momen lực cắt, kG.cm
 p - áp lực của môi trường chất dẻo khi bạc biến dạng, kG/cm².
 ΔD - biến dạng của bạc, mm khi áp lực p, kG/cm².

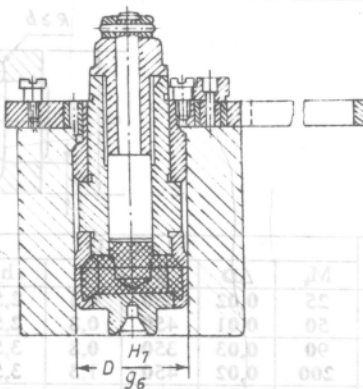
Bảng 8-60 Thành phần chất dẻo và tính chất của bạc.

CÁC THÔNG SỐ	THÀNH PHẦN (%)	
	МАТИ-1-4	ПБДМ
Nhua Policlorovinil		
M	-	10
ПБ	20	-
Dibutilstalaat	59,2	88
Stearat canxi	0,8	2
Dầu chán không BM - 4	20	-
Nhiệt độ chảy (°C)	150 - 160	110 - 120
Trọng lượng riêng (kG/cm ³)	1,02	1,08
Độ co rút sau khi nguội (%)	10 ± 12	
Điều kiện nhiệt độ làm việc	≤ + 60°C	Từ -20° ± + 60°
Phạm vi sử dụng	Khi truyền lực kép trong điều kiện mất mát vì ma sát không nhiều	Khi truyền lực kép trong điều kiện mất mát vì ma sát lớn hơn

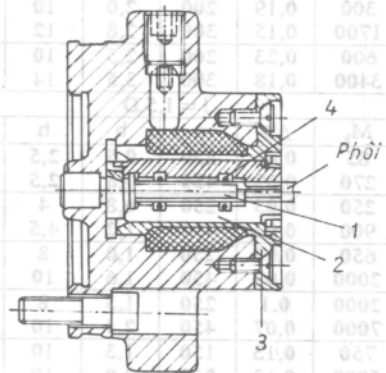
Bảng 8-61. Một số đồ gá chất dẻo.



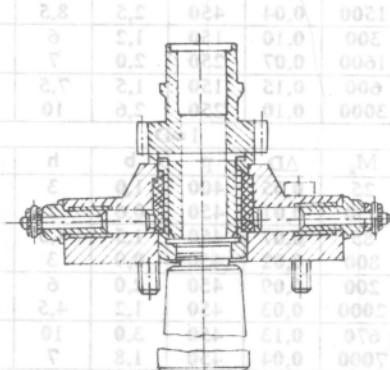
Dùng định tâm phôi và kẹp chặt vào mặt tru ngõ



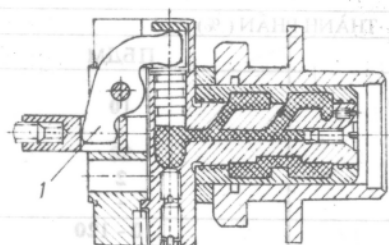
Bạc đẵn, phiến đẵn gá đặt trên lỗ chuẩn của phôi.



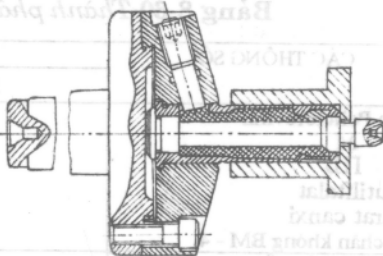
Để định tâm và kẹp chặt phôi đường kính không lớn



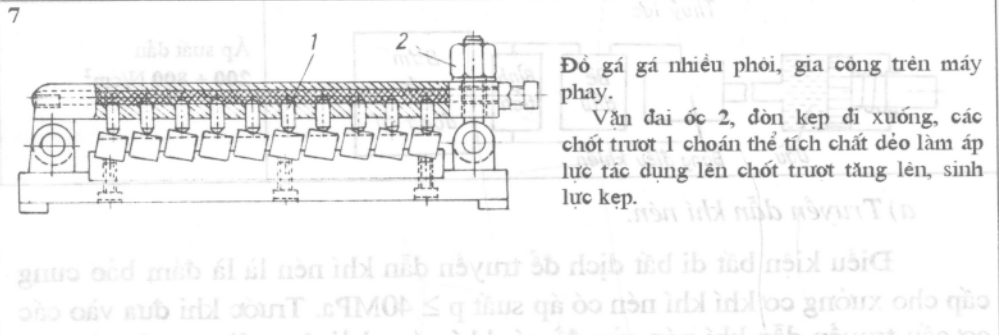
Mâm cắp để gia công rãng



Đỗ gá kẹp chặt theo mặt trùm của phổi và tỳ mặt đầu.



Trục gá để kẹp chất phôi theo nhau trú trọng và tách



5. Truyền dẫn cơ khí và cơ - thủy lực trong đồ gá.

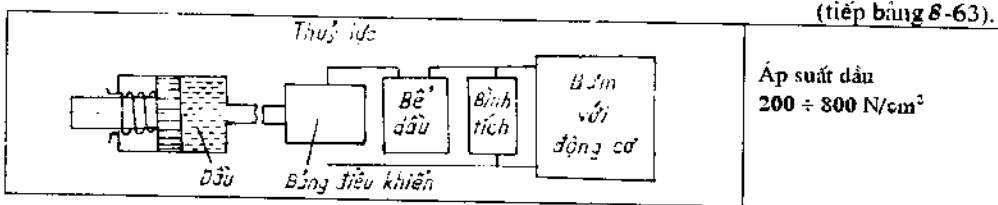
Một trong các yếu tố để gia công có năng suất cao là mức độ cơ khí hóa việc điều khiển quá trình kẹp chặt phôi, dẫn đến giảm đáng kể thời gian phu, giảm nặng nhọc cho công nhân, mang lại hiệu quả lớn. Đồng thời nó còn cho phép đạt được lực kẹp rất lớn, điều chỉnh được lực kẹp theo yêu cầu làm việc và không phụ thuộc vào công nhân. Loại đồ gá này thường sử dụng trong sản xuất hàng loạt lớn và hàng khối.

Bảng 8-62. Thời gian kẹp phôi.

DẠNG CƠ CẤU KẸP	THỜI GIAN KẸP CHẬT (giây)	
Tác dụng vào piston từ truyền dẫn khí nén hoặc thủy lực	0,5 — 1,2	
Tác dụng vào lèch tâm hoặc băng tay.	0,6 — 2,0	
Tác dụng vào trục vít băng tay	1,5 — 4,2	
	Băng tay quay, bánh đà, đĩa xích	
	Băng chia văn dai óc	3 — 12
È to, mâm capse sử dụng chìa vặn.	6 — 18	

Bảng 8-63. Sơ đồ và đặc tính của truyền dẫn cơ khí hóa.

SƠ ĐỒ TRUYỀN DẪN	NGUỒN LỰC	DẶC TÍNH
<p>Khi' nén</p> <p>E'ng' điều khiển</p> <p>Không khi' nén</p>	Máy nén khí	Áp lực khí 40 ÷ 60 N/cm ² . Sử dụng cơ cấu chém khuyếch đại — thu nhỏ; thanh kẹp. Có thể bố trí bên trong đồ gá hay bên ngoài.
<p>Khi' nén-Thủy lực</p> <p>Bảng điều khiển</p> <p>Đầu</p> <p>Không khí nén</p>	Máy nén khí	Kết cấu phức tạp hơn. Áp lực khí như trên. Áp suất dầu 200 ÷ 800 N/cm ²



a) Truyền dẫn khí nén.

Điều kiện bắt di bắt dịch để truyền dẫn khí nén là là đảm bảo cung cấp cho xưởng cơ khí khí nén có áp suất $p \geq 40\text{ MPa}$. Trước khi đưa vào các cơ cấu truyền dẫn khí nén của đồ gá, khí nén phải được làm sạch các hợp chất có hại và nước.

* Tiêu hao khí.

Trong quá trình làm việc của các thiết bị truyền dẫn khí nén khi tác dụng tĩnh, tiêu hao khí chỉ xảy ra khi đóng, mở.

Lượng tiêu hao sau một lần đóng, mở phụ thuộc thể tích bộ phận sử dụng khí, chênh lệch áp lực giữa môi trường và buồng làm việc của thiết bị truyền dẫn. Nhiệt độ có ảnh hưởng không đáng kể nên bỏ qua.

Lượng tiêu hao khí trong một thiết bị sau một giây xác định theo số lần đóng mở.

Thể tích khí nén trong buồng làm việc của xilanh xác định như sau:

$$V = F \cdot L \quad (\text{m}^3)$$

F - diện tích tiết diện làm việc của xilanh, m^2 .

L - hành trình chạy của piston, m.

Tiêu hao khí trong một xilanh của cơ cấu truyền dẫn:

- Đối với xilanh tác dụng một chiều:

$$W = p \cdot V \cdot n$$

- Đối với xilanh tác dụng hai chiều:

$$W_1 = W + (p \cdot V_1 \cdot n)$$

p - áp suất khí trong buồng làm việc của xilanh, MPa.

n - số hành trình của piston trong một giờ làm việc.

V_1 - thể tích buồng làm việc bên có cần piston.

$$V_1 = (F - S) \cdot L$$

S - diện tích tiết diện cần piston, m^2 .

* Tính đường kính ống dẫn.

Đường kính trong của ống dẫn khí nén được tính theo công thức:

$$d = 2 \cdot \sqrt{\frac{V_{khí}}{\pi \cdot v \cdot t}} \quad \text{cm}$$

$V_{khí}$ - thể tích khí nén dẫn qua ống, cm^3 .

v - tốc độ của dòng khí, cm/s . $v = 10 \div 20\text{ m/s}$.

t - thời gian cần thiết để nạp đầy khí, s.

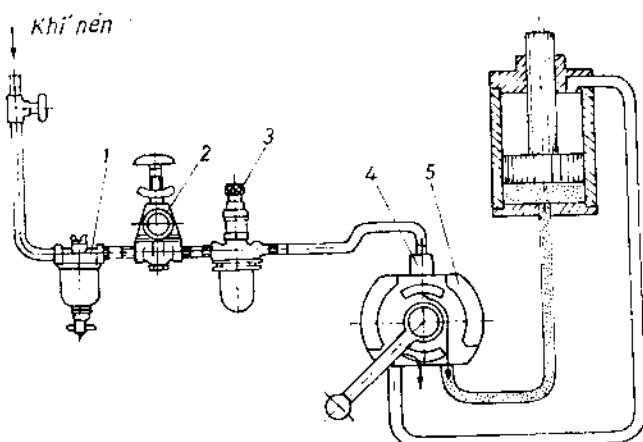
Nếu biết đường kính ống dẫn khí thì xác định được t:

$$t = \frac{4.V_{khí}}{\pi.v.d^2}$$

Đối với khí nén, ống dẫn thường làm bằng ống đồng thau hoặc ống đồng đúc có đường kính 8; 10 và 12mm, dày 1mm.

* Sơ đồ dẫn khí nén (hình 8-38)

Khí nén từ máy nén khí qua bình lọc nước 1, van điều chỉnh áp lực 2, bình phun dầu 3, tại đó phun vào dòng khí nén những hạt dầu nhỏ để bôi trơn các cơ cấu cơ khí. Dòng khí được dẫn qua van một chiều 4 vào van điều khiển 5. Van một chiều chỉ cho phép khí đi theo một chiều và theo hướng ngược lại thì không được, do đó đảm bảo cho cơ cấu chấp hành không bị tụt áp nhanh khi mất nguồn cấp khí nén.



Hình 8-38. Sơ đồ dẫn khí nén.

* Các kiểu truyền dẫn khí nén.

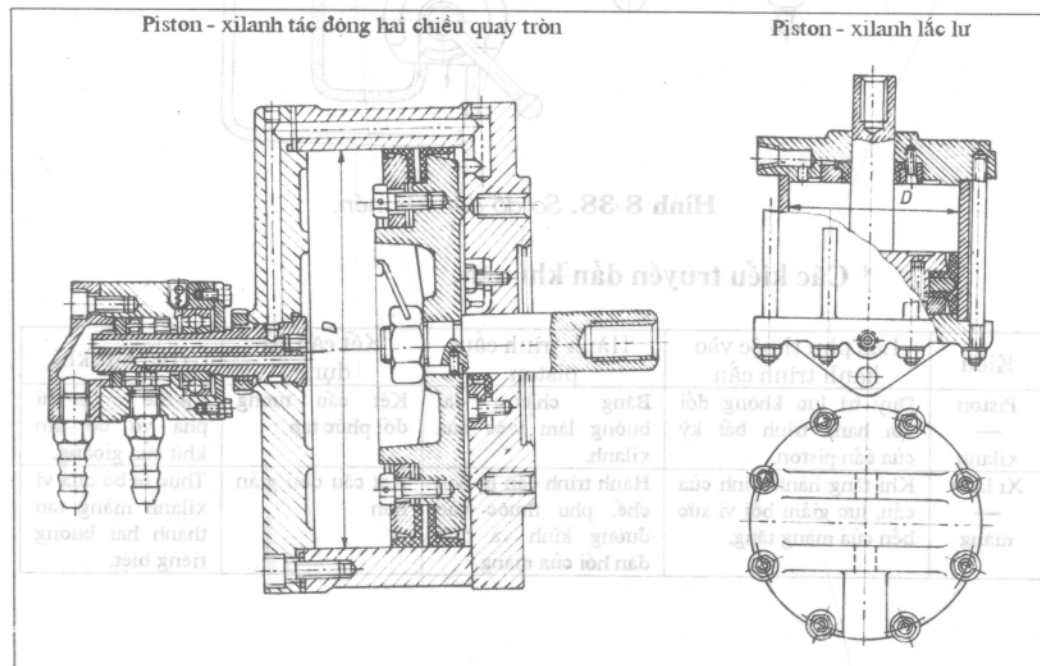
Kiểu	Lực phụ thuộc vào hành trình cần	Hành trình cần piston	Kết cấu sử dụng	Hao hụt khí
Piston — xilanh	Duy trì lực không đổi với hành trình bất kỳ của cần piston.	Bằng chiều dài buồng làm việc của xilanh.	Kết cấu tương đối phức tạp	Có thể xảy ra khí phả vỡ do kín khít của gioăng.
Xilanh — màng	Khi tăng hành trình của cần, lực giảm bởi vì sức bền của màng tăng.	Hành trình cần bị hạn chế, phụ thuộc vào đường kính và tính đàn hồi của màng	Kết cấu đơn giản hơn	Thực tế bù qua vì xilanh màng tạo thành hai buồng riêng biệt.

Bảng 8-64. Tính chất của thiết bị truyền dẫn khí nén tác dụng một chiều.

Thông số	Truyền dẫn piston (h, a)	Truyền dẫn xilanh - màng	
	Màng dạng đĩa (b)	Màng phẳng (c)	
Đường kính D	$\geq 10 \text{ cm}$ $F \geq 2,5.(F_b + F_s)$	$\geq 13 \text{ cm}$	$\geq 15 \text{ cm}$
Tỷ lệ đường kính $d_1 : D$	-	$0,65 \div 0,70$	$0,75 \div 0,80$
Hành trình cần cho phép S	$L - (B_p + l)$	$(0,2 \div 0,3).D$ kể từ vị trí ban đầu theo hướng lực tác dụng. $(0,1 \div 0,13).D$ theo hướng ngược lại.	$(0,15 \div 0,2).D$ kể từ vị trí ban đầu theo hướng lực tác dụng

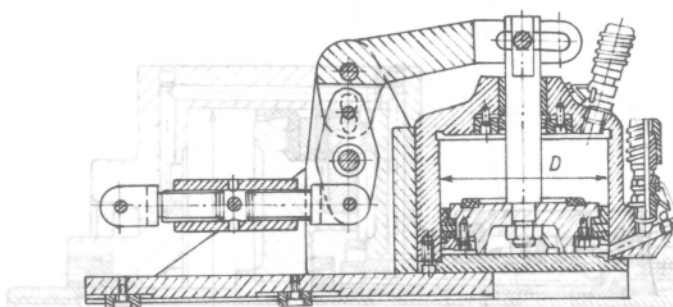
P_c - lực đẩy của cần piston; F - diện tích làm việc của xilanh; B_p - chiều dài piston; F_b - diện tích mặt bên của vòng gioăng piston; F_s - diện tích mặt bên của vòng gioăng cần piston; l - chiều dài phần cần có lò xo.

Bảng 8-65. Các dạng chính của truyền dẫn piston - xilanh.



nén vào $Q^2 = 0 = b$ (để nén khí nén) \rightarrow $Q^2 = 0$

Piston - xilanh có khâu khuyếch đại lực



Piston - xilanh có khâu khuyếch đại lực

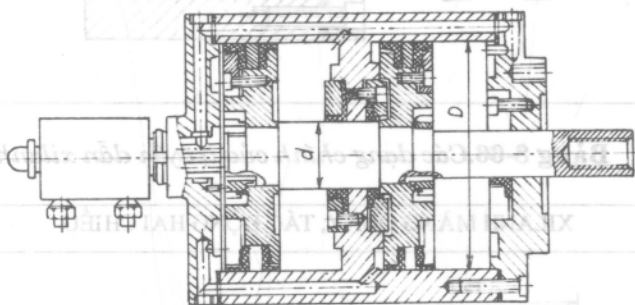
D Lực đẩy cần, (N) khi p, (N/cm²)

D mm	4	5	6
200	12560	15710	18840
250	19630	24540	29450
300	28270	35340	42410
350	38480	48100	57730
400	50260	62830	75400

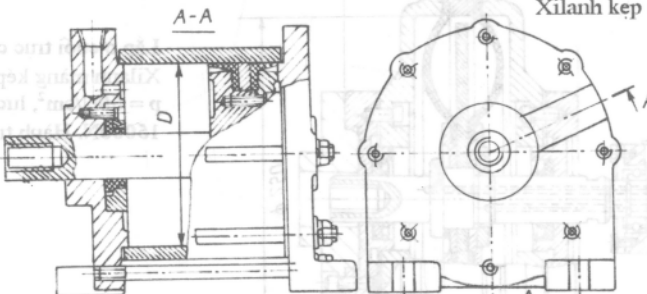
Piston - xilanh tác động hai chiều với hai piston

D Lực đẩy cần, (N) khi p, (N/cm²)

D mm	4	5	6
150	6900	8630	10360
200	12280	15350	18430
250	19190	23990	28790
300	27640	34550	41460
350	37620	47020	56430

Piston - xilanh tác động hai chiều với hai piston, quay tròn khi $d = 0,15D$; D - đường kính trong xilanh

Xilanh kép chất bằng vít kép ép



Xilanh kép chất bằng vít kép ép

D Lực đẩy cần, (N) khi p, (N/cm²)

D mm	4	5	6
150	7070	8840	10600

Xilanh tác động hai chiều, $d = 0,25D$ quay trònD Lực đẩy cần, (N) khi p, (N/cm²)

D mm	4	5	6
200	11800	14720	17670
250	18410	23000	27610
300	26470	33080	39700
350	36060	54080	54100
400	47120	58900	70680

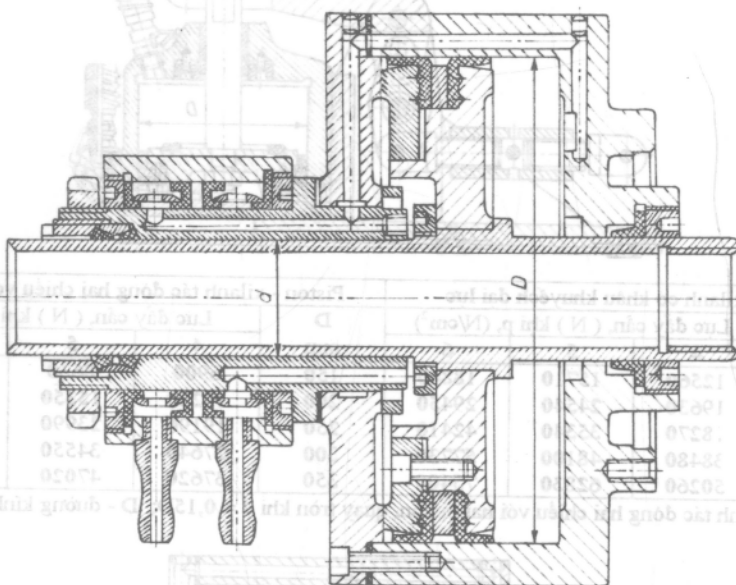
D - đường kính xilanh, mm.

Q - lực đẩy cần, N.

p - áp suất khí nén, N/cm²

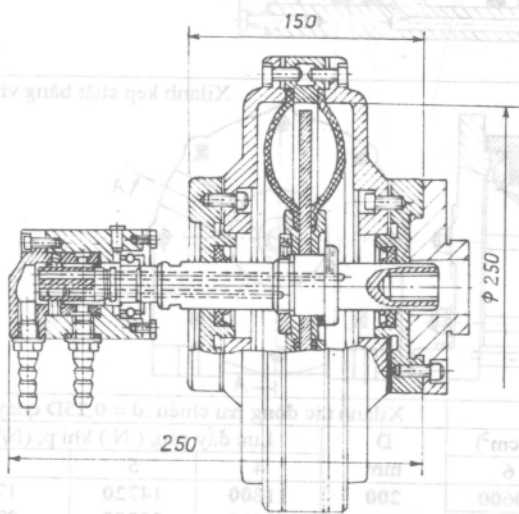
(tiếp bảng 8-65).

Xilanh tác động hai chiều đường kính cần đẩy $d = 0,25D$ quay tròn

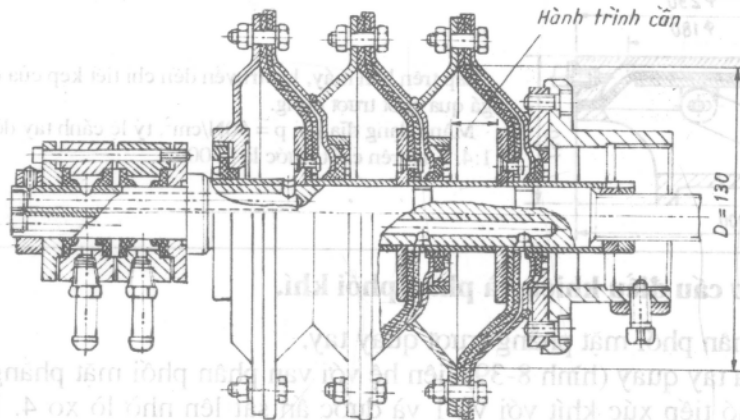


Bảng 8-66.Các dạng chính của truyền dẫn xilanh - màng.

XILANH MÀNG QUAY, TÁC ĐỘNG HAI CHIỀU

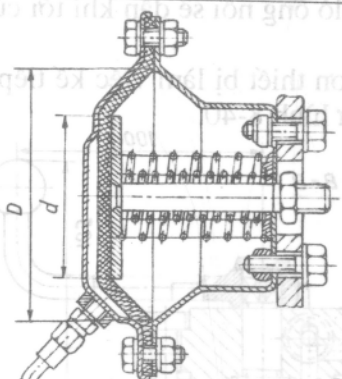


Lắp ở cuối trục chính máy tiện.
Xilanh màng kép. Khi $\Phi 250$ và
 $p = 50N/cm^2$, lực kéo ở cần là
15000N. Hành trình cần $\leq 45mm$.

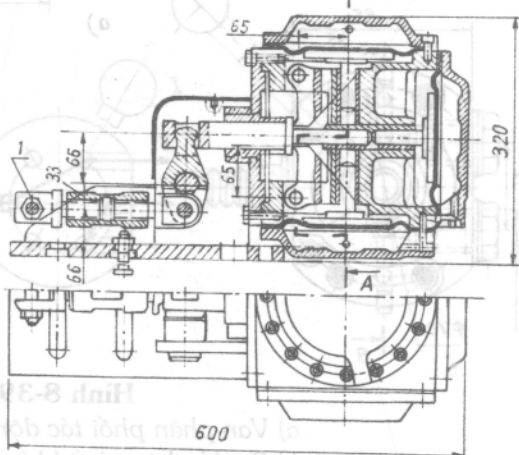
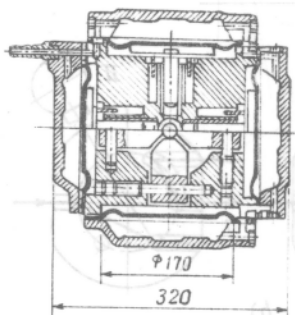


Lắp ở cuối trục chính máy tiện thông qua mặt bích trung gian. Để nâng cao lực kéo, nó gồm ba xilanh màng dạng đĩa. Khi D = 130mm; p = 50N/cm², lực kéo = 10.000N. Hành trình cần ≤ 40mm.

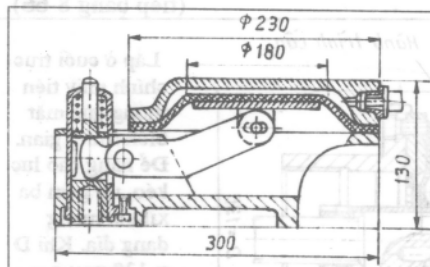
XILANH MÀNG CỐ ĐỊNH, TÁC ĐỘNG MỘT CHIỀU



Lắp cố định trên đỗ gá. Màng dạng đĩa. Khi D = 178mm; d₁ = 85mm và áp suất khí p=40N/cm². Lực kéo khoảng 4000N. Hành trình cần ≤ 35 ÷ 45mm.



Lắp trên bàn máy. Bộ phận kẹp chặt của đỗ gá bắt trực tiếp với đòn 1. Khi áp suất khí p= 50N/cm². Lực kéo cần là 30000N. ÷ 35000N.



Lắp trên bàn máy, lực truyền đến chi tiết kẹp của đồ gá qua chốt trượt đứng.

Mảng dạng đia khi $p = 50\text{N/cm}^2$, tỷ lệ cánh tay đòn 1:4. Lực trên chốt trước là 27000N.

* Cơ cấu điều khiển và phân phối khí.

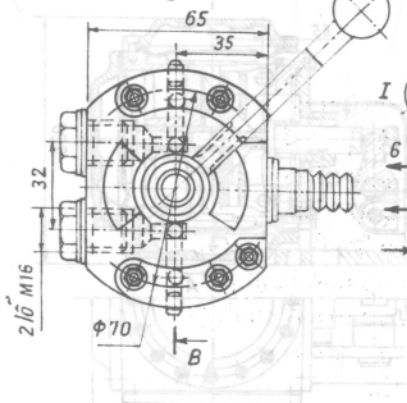
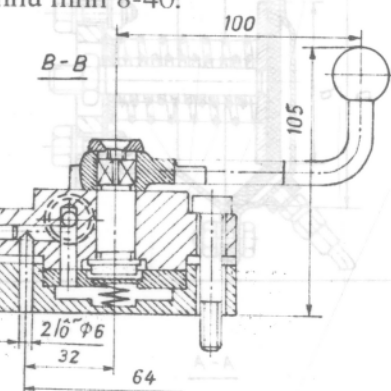
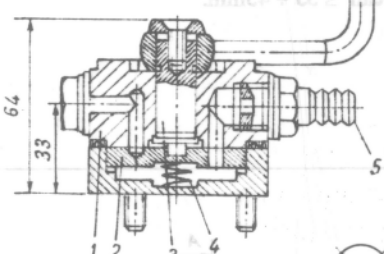
+ Van phân phối mặt phẳng trượt quay tay.

Trục của tay quay (hình 8-39) liên hệ với van phân phối mặt phẳng 2, mặt trên của nó tiếp xúc khít với vỏ 1 và được ấn sát lên nhờ lò xo 4. Khi nép được cấp vào van qua ống nối 5.

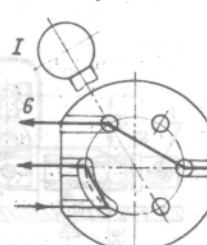
Khi quay tay quay vào vị trí I và II lỗ ống nối sẽ dẫn khí tới cửa lỗ 6 hoặc 7.

Khi trên đồ gá có hai hoặc nhiều hơn thiết bị làm việc kế tiếp nhau, người ta sử dụng van tác động liên tiếp như hình 8-40.

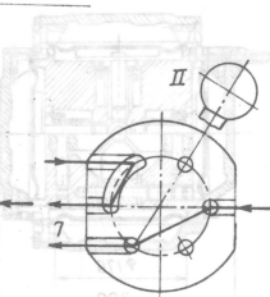
Đồ gá mồi gom gom M. Ký số nêu dưới là số giàn
trên là số giàn mìn: $\frac{1}{2} \times 100 = 50$
đoạn H. M. K. gom gom cát bụi: $\frac{1}{2} \times 100 = 50$
 $\frac{1}{2} \times 25 = 12.5$ là số giàn



a)

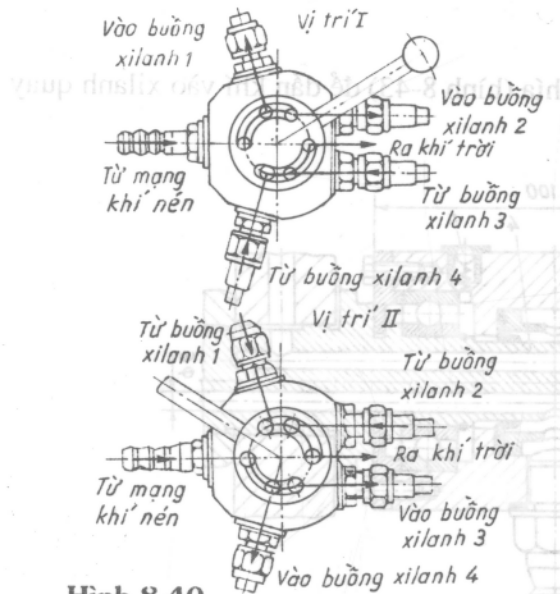


b)



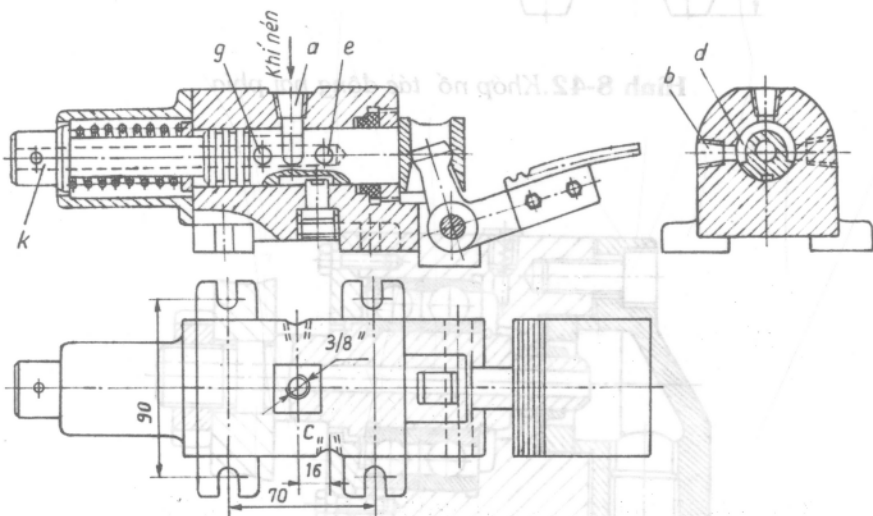
Hình 8-39.

- Van phân phối tác động đơn giản.
- Sơ đồ phân phối khí.



Hình 8-40.

Van phân phối tác động liên tiếp.



Hình 8-41. Van phân phối tác động qua bàn đạp.

+ Khớp nối tác động hai phía (hình 8-42) để dẫn khí nén vào xilanh quay.

Khí được dẫn vào buồng làm việc của xilanh và từ buồng của xilanh ra ngoài trời theo các ống 1 và 2. Để không bị hở khí giữa mặt trong của khớp và trục 4 người ta sử dụng gioăng 3. Lỗ dầu 5 để bôi trơn ổ bi. Có những loại ổ bi dùng trong trường hợp này cho phép làm việc với tốc độ vòng quay nâng cao.

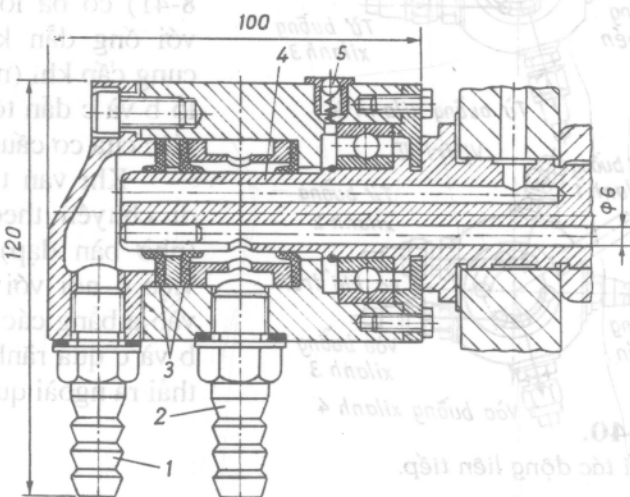
+ Van phân phối bàn đạp van trượt hình trụ.

Trong thân van (hình 8-41) có ba lỗ, lỗ trên nối với ống dẫn khí từ nguồn cung cấp khí (máy nén khí), lỗ b và c dẫn tới buồng làm việc của cơ cấu khí nén.

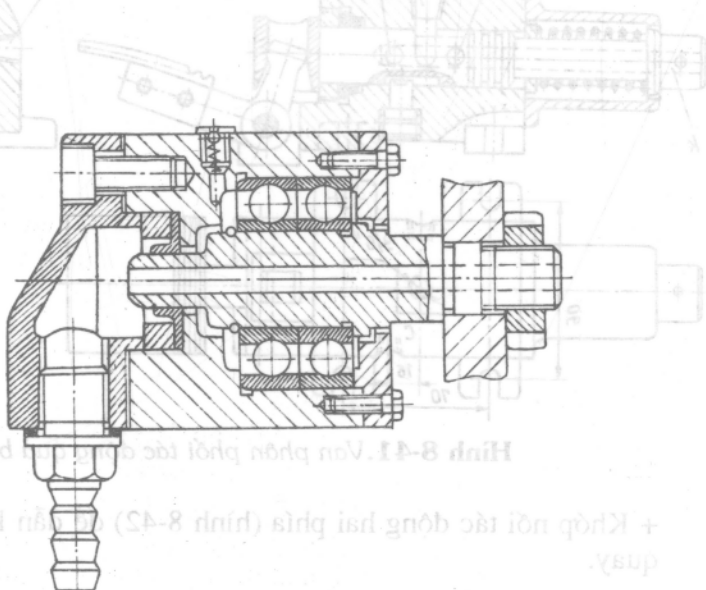
Khi van trượt hình trụ di chuyển theo chiều trực (nhờ bàn đạp), buồng làm việc d nối với cửa dẫn khí vào a bằng các lỗ phân phối b và c qua rãnh g và e. Khí thải ra ngoài qua rãnh k.

để nối tiếp nắp cao

+ Khớp nối tác động một phía (hình 8-43) để dẫn khí vào xilanh quay (xilanh màng).



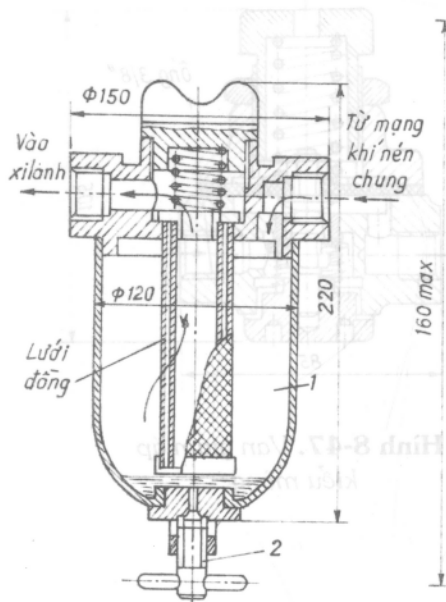
Hình 8-42.Khớp nối tác động hai phía.



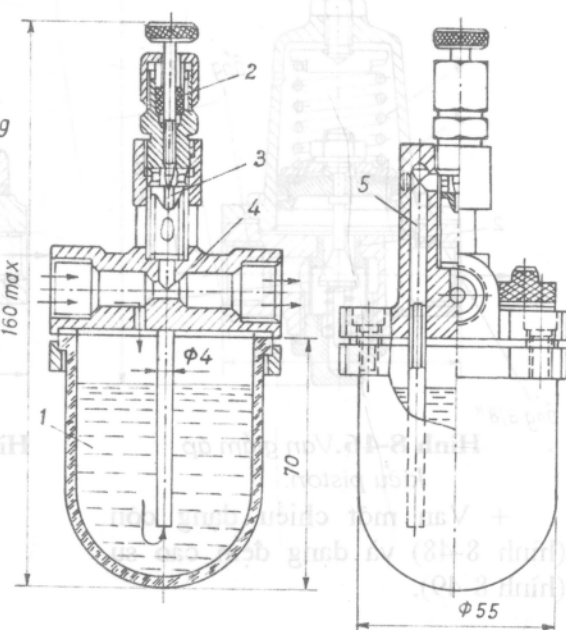
Hình 8-43.Khớp nối tác động một phía.

* Thiết bị dùng trong hệ thống truyền dẫn khí nén.

+ Cốc lọc ẩm (hình 8-44).



Hình 8-44. Cốc lọc ẩm



Hình 8-45. Cốc phun dầu

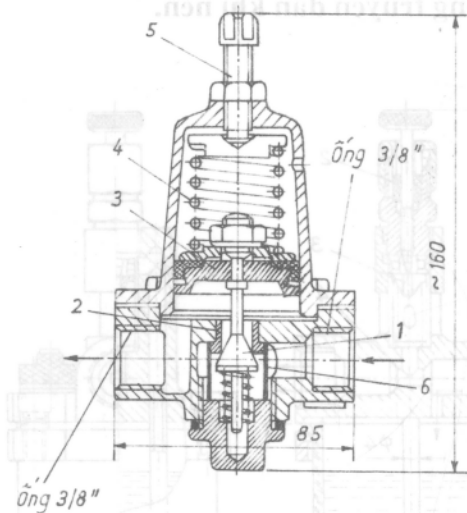
Khí nén từ mạng chung đưa qua cốc 1, tại đó hơi nước ngưng tụ thành nước và có thể tháo ra ngoài qua van xả 2. Lưới đồng sẽ giữ lại bụi và các hợp chất bẩn.

+ Cốc phun dầu (hình 8-45).

Cốc phun dầu nối với đường dẫn khí bằng lỗ ren. Khí nén từ mạng chính qua cốc lọc ẩm và cốc phun dầu đưa dầu lên phần trên của ống 5 tới miệng phun 3 rồi qua lỗ 4 phun vào dòng khí dẫn qua. Vít 2 để điều chỉnh khe hở của miệng phun 3.

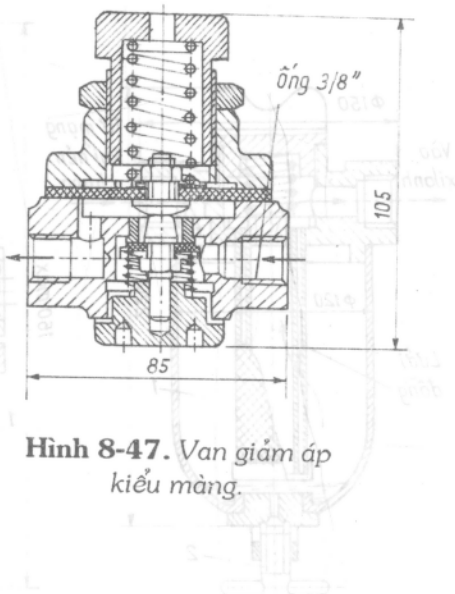
+ Van giảm áp suất khí.

Áp suất khí được điều chỉnh bằng piston nhờ lực đẩy lò xo 4 do vặn vít 5 (hình 8-46). Khi áp suất do lò xo nén cao hơn áp suất khí nén, nó sẽ đẩy piston 3 đi xuống, đẩy côn 1 xuống làm khe hở giữa côn 1 và bạc 2 lớn lên để khí đi qua. Trong trường hợp ngược lại, áp lực dòng khí từ mạng thấp hơn, tháo lỏng vít 5, để giảm khe hở giữa 1 và 2 làm cho dòng khí sẽ đi qua nó có áp suất cao hơn trước khi đi vào đồ gá. Lưới lọc 6 giữ lại rác bẩn không cho đi vào buồng làm việc của đồ gá.

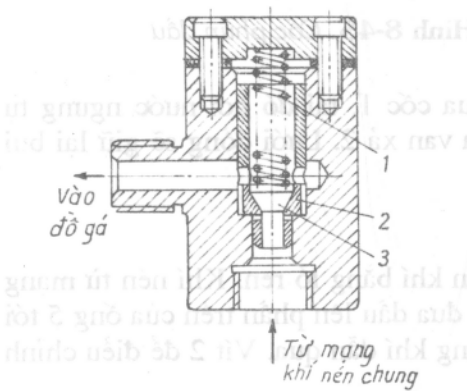


Hình 8-46. Van giảm áp
kiểu piston.

+ Van một chiều dạng côn (hình 8-48) và dạng đệm cao su (hình 8-49).



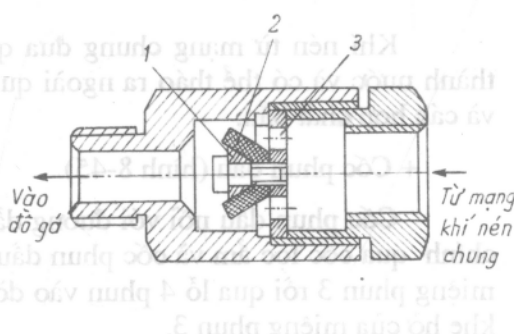
Hình 8-47. Van giảm áp
kiểu màng.



Hình 8-48. Van một chiều
dạng côn.

Khi áp suất khí nén bình thường, điều chỉnh lò xo 1 để đảm bảo khe hở giữa bạc 2 và côn 3 đạt được các yêu cầu của khí đi qua. Khi tụt áp, áp lực của lò xo 1 sẽ đẩy côn 3 đẩy kín lỗ trên bạc không cho phép khí đi theo chiều ngược lại để khí nén trong xilanh không bị tụt áp nhanh đảm bảo an toàn (hình 8-48).

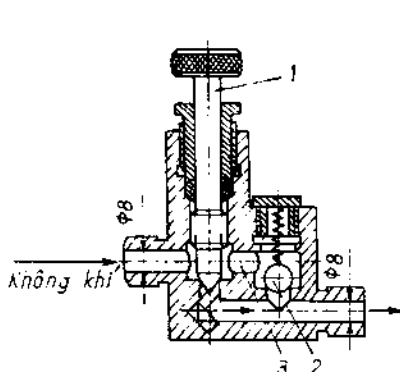
Khi áp lực dòng khí nén bình thường, nó đủ sức đẩy đệm cao su và dẫn khí qua. Khi màng chung tụt áp, áp suất buồng bên trái sẽ cao hơn, ấn vào đệm cao su theo chiều ngược lại và đẩy kín các lỗ, khí không thoát ra ngoài được (hình 8-49).



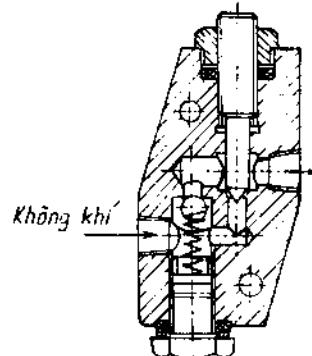
Hình 8-49. Van một chiều
kiểu đệm cao su.

+ Van tiết lưu (hình 8-50 và 8-51).

Cơ cấu này cho phép khí đi theo hai chiều có tốc độ khác nhau. Khi khí nén đi vào theo chiều mũi tên, viên bi 2 đẩy kín lỗ nhờ lò xo do đó khí chỉ đi theo mũi tên chỉ. Khi khí nén đi theo chiều ngược lại, áp suất của nó lớn hơn lực ép lò xo do đó đẩy viên bi lén, mở cửa cho khí đi qua cả rãnh 3 nữa, vít 1 có thể thay đổi khe hở to, nhỏ để khí thoát ra nhanh hay chậm. Trên hình 8-51 nguyên lý làm việc cũng tương tự như hình 8-50.



Hình 8-50. Van tiết lưu
kiểu I



Hình 8-51. Van tiết lưu
kiểu II

* Tính lực đẩy cần piston - xilanh khí nén.

+ Xilanh tác dụng một chiều có lực cần lò xo.

- Lực đẩy Q ở cần piston khi có gioăng cao su tròn hình xuyến (hình 8-52).

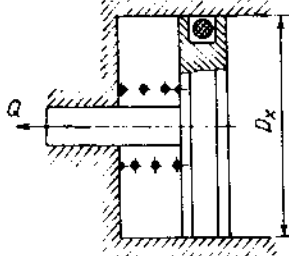
$$Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - (T_k \cdot \pi \cdot D_x + q)$$

T_k - lực ma sát phụ thuộc vào độ cứng của gioăng hình xuyến và độ nén tương đối của nó, (α) xác định theo hình 8-53, (N).

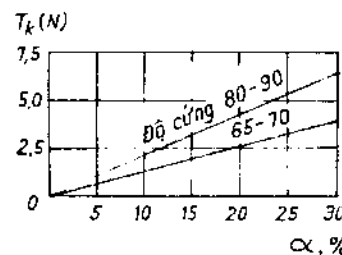
p - áp suất khí nén lên piston, N/cm^2 .

q - độ cứng của lò xo, đẩy piston về vị trí xuất phát. $q = T_k \cdot \pi \cdot D_x \cdot k$

k - hệ số an toàn của độ cứng lò xo, $k = 1,2$.



Hình 8-52. Sơ đồ giữ kín
bằng gioăng cao su hình xuyến.



Hình 8-53. Biểu đồ xác định
lực ma sát T_k .

Độ nén tương đối của gioăng hình xuyến (%) là:

$$\alpha = \frac{\gamma}{d} \cdot 100$$

Trong đó:

d- đường kính tiết diện gioăng hình xuyến.

$$\gamma = \frac{D_0 - D_x}{2}$$

D₀- đường kính ngoài của gioăng hình xuyến.

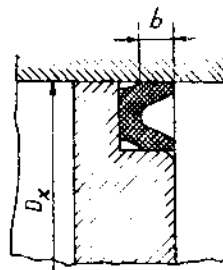
D_x- đường kính xilanh.

- Lực đẩy cần piston khi gioăng màng (hình 8-54).

$$Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - (D_x \cdot \pi \cdot b \cdot p \cdot f + q)$$

f- hệ số ma sát.

Hệ số ma sát f của gioăng bằng cao su chịu dầu khi trượt trên bề mặt thép hoặc gang có độ nhám từ cấp 7 ÷ 8 (Ra = 1,25 ÷ 0,63 μm), bảng 8-67



Hình 8-54. Sơ đồ giữ kín bằng gioăng màng

+ Xilanh tác dụng lực hai phía.

- Lực đẩy cần piston khi giữ kín piston và cần bằng gioăng hình xuyến (piston - một gioăng).

$$Q = \pi \left[\frac{D_x^2}{4} \cdot p - T_k (D_x + d_c) \right]$$

- Lực đẩy cần piston khi giữ kín bằng gioăng màng (hai gioăng trên piston).

$$Q = \pi \left[\frac{D_x^2}{4} - (2D_x b + d_c b') f \right] p$$

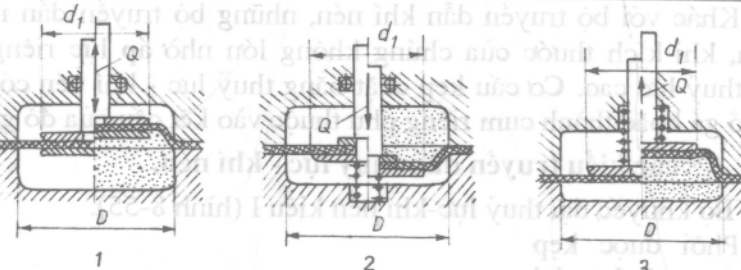
d_c- đường kính cần piston.

b'- chiều rộng phần tiếp xúc của gioăng trên cần với lỗ.

Bảng 8-67. Hệ số ma sát f của gioăng cao su.

Chất bôi trơn	Dầu	Emunxi	Nước	Khô
Dạng bôi trơn				
Trạng thái chuyển động	0,08	0,18	0,25	
Trạng thái tạm thời	0,33			0,58

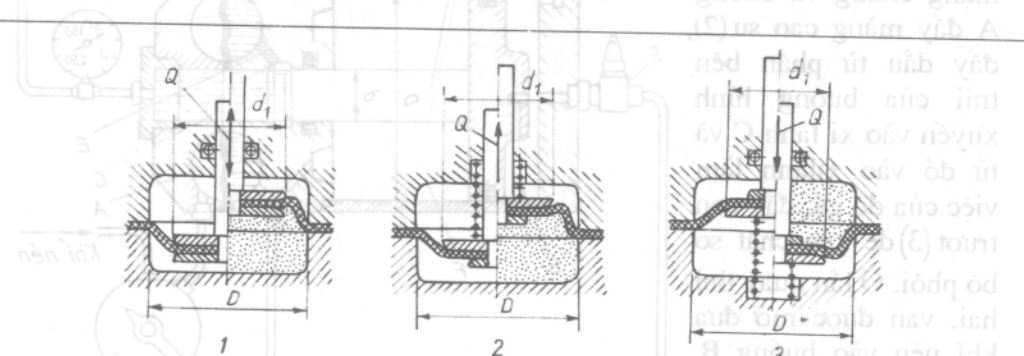
Bảng 8-68. Công thức tính lực Q trên cần xilanh màng dạng phẳng với gioăng hình xuyến.



Số đợ	Ở vị trí ban đầu của cần		Ở vị trí cuối của cần (khi kẹp chất)	
	Cần giữ kín bằng gioăng	Không giữ	Cần giữ kín bằng gioăng	Không giữ
1	$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - T_k \cdot \pi \cdot d_c$	-	$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - T_k \cdot \pi \cdot d_c$	-
2	$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - (T_k \cdot \pi \cdot d_c + q)$		$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - (T_k \cdot \pi \cdot d_c + q)$	-
3		$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - q$		$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - q$

Vật liệu màng: băng vải cao su; p - áp suất khí nén, N/cm^2 ; q - độ cứng lò xo.

Bảng 8-69. Công thức tính lực Q trên cần xilanh màng dạng đĩa với gioăng hình xuyến.



Số đợ	Ở vị trí ban đầu của cần		Ở vị trí cuối của cần (khi kẹp chất)	
	Cần giữ kín bằng gioăng	Không giữ	Cần giữ kín bằng gioăng	Không giữ
1	$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - T_k \cdot \pi \cdot d_c$	-	$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - T_k \cdot \pi \cdot d_c$	-
2	$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - (T_k \cdot \pi \cdot d_c + q)$		$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - (T_k \cdot \pi \cdot d_c + q)$	-
3		$0,78 \cdot d_1^2 \cdot p - q$		$0,7 \cdot d_1^2 \cdot p - q$

Vật liệu màng: băng vải cao su; p - áp suất khí nén, N/cm^2 ; q - độ cứng lò xo.

Bảng 8-70. Lực đẩy trên cần đẩy xilanh màng dang daia ($p = 40N/cm^2$)

Đường kính màng D, mm	Lực trên cần piston Q, khi vật liệu màng khác nhau. (N)			
	Vải cao su		Cao su	
	Vị trí ban đầu	Ở vị trí cân bằng $0,3D$	Vị trí ban đầu	Ở vị trí cân bằng $0,22D$
125	3500	2700	4750	3750
160	5700	4350	7200	6150
200	9000	6800	10000	9750
250	14000	11000	17300	15500
320	23000	17500	29000	25000
400	36000	27000	46500	42000

b) *Truyền dẫn thủy lực - khí nén.*

Khác với bộ truyền dẫn khí nén, những bộ truyền dẫn này có lực kép lớn, khi kích thước của chúng không lớn nhờ áp lực riêng của môi trường thủy lực cao. Cơ cấu kép chật bằng thủy lực - khí nén có thể bố trí trong đồ gá hoặc thành cụm riêng phụ thuộc vào kết cấu của đồ gá.

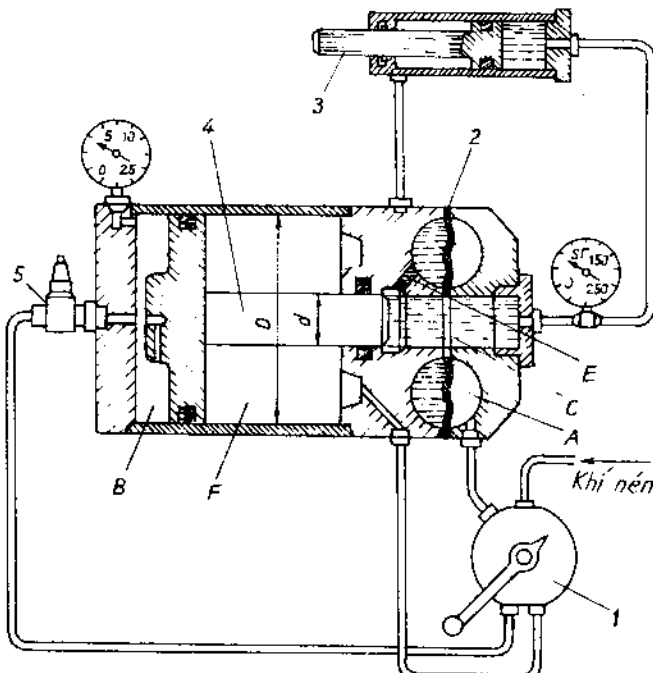
* các kiểu truyền dẫn thủy lực - khí nén.

+ Bộ khuỷc đại thủy lực-khí nén kiểu I (hình 8-55).

Phôi được kép
chặt bằng hai giai
đoạn: sơ bộ và kết
thúc.

Để điều khiển
quá trình kép chặt, sử
dụng van phân phối khí
4 vị trí (1).

Ở lần quay thứ
nhất, không khí từ
màng chung và buồng
A đẩy màng cao su (2),
đẩy dầu từ phần bên
trái của buồng hình
xuyên vào xilanh C và
từ đó vào xilanh làm
việc của đồ gá, đẩy con
trượt (3) để kép chặt sơ
bộ phôi. Ở lần quay thứ
hai, van được mở đưa
khí nén vào buồng B,
lúc đó piston và cần đòn
về phía phải, lỗ E bị
che kín và trong xilanh
C được tạo thành áp
suất cần thiết để kép
chặt phôi lần cuối.



**Hình 8-55. Sơ đồ bộ khuỷc đại
thủy lực - khí nén. Kiểu I.**

- van phân phối; 2. màng cao su; 3. con trượt; 4. cần piston; 5. van giảm áp.

Để tháo lỏng phôi, lần quay van tiếp theo mở khí vào buồng I và vào buồng bên trái xilanh làm việc, đồng thời từ buồng A và B khí nén thoát ra ngoài. Khi đó, piston và cần 4 lùi về vị trí ban đầu, áp suất trong dầu giảm xuống và con trượt 3 tháo lỏng phôi.

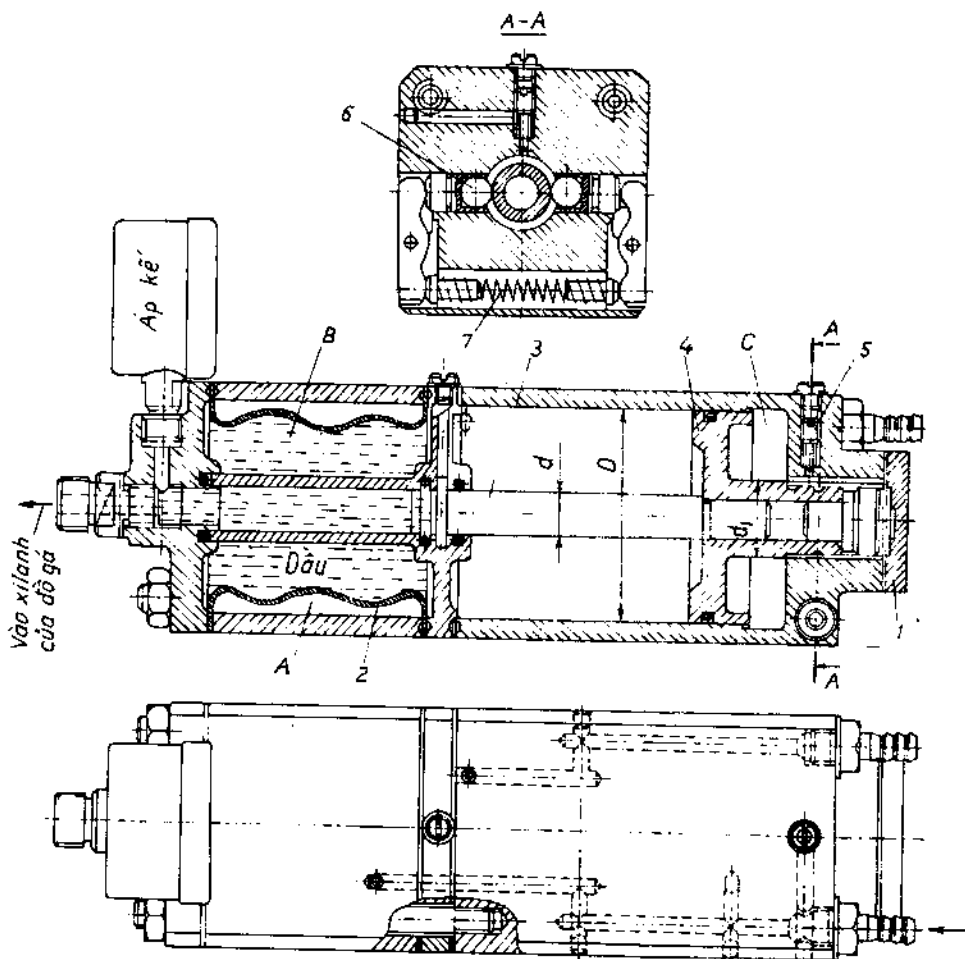
Khi tỷ số D : d = 4 (hình 8-55), thường dùng áp suất khí nén và áp suất dầu như sau:

Áp suất khí nén p, (N/cm ²)	20	30	40	50
Áp suất dầu, (N/cm ²)	320	480	640	800

Van giảm áp 5 ổn định giá trị áp suất khí đưa vào.

Thể tích buồng xuyên chứa dầu phụ thuộc vào đường kính piston làm việc và số lượng hành trình của con trượt

+ Bộ khuếch đại thủy lực-khí nén kiểu II (hình 8-56).



Hình 8-56. Bộ khuếch đại thuỷ lực - khí nén.
Kiểu II

Thiết bị truyền dẫn khí nén như trên hình 8-56, tuy kết cấu có khác kiểu I nhưng sơ đồ làm việc về cơ bản vẫn tương tự. Từ van phân phôi 1, khí theo rãnh vào buồng A. Dưới tác dụng của nó, vỏ đàm hồi 2 bị ép lại và dầu trong buồng B chảy vào xilanh làm việc của đồ gá, thực hiện việc kẹp sơ bộ phôi. Khi đó vào thời gian đầu piston 4 đứng vững nhờ bi 6 mà những viên bi này được nén bởi lò xo 7 để điều chỉnh áp suất khí.

Ngay khi trong buồng C áp suất khí đạt tới giá trị tính toán, piston ép vào bi và bắt đầu di chuyển. Cân 3 tác dụng lên dầu tạo thành áp suất trong xilanh làm việc để kẹp chặt phôi thực sự. Vận tốc của hành trình piston được điều chỉnh bằng van tiết lưu 5.

+ Truyền dẫn thuỷ lực - khí nén kiểu III (hình 8-57).

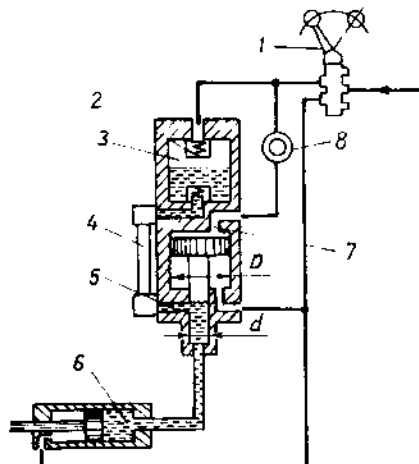
Kiểu này khác hẳn về kết cấu và nguyên lý làm việc so với hai kiểu trên.

Khí nén từ mạng chung qua van phân phôi 1 vào xilanh phía trên 3, đẩy dầu qua ống dẫn dầu 4 vào buồng bên phải của xilanh làm việc 6. Piston của xilanh làm việc di chuyển về phía trái thực hiện việc kẹp chặt sơ bộ phôi. Lúc đó áp suất khí trong buồng trái của xilanh tăng được báo tới van 8. Nó xử lý và mở cửa cho khí vào buồng trên của xilanh khuếch đại 7. Piston của xilanh khuếch đại 7 bắt đầu di xuống và đẩy rãnh 5 (áp suất thấp), nhờ đó áp lực dầu trong xilanh làm việc tăng lên đến trị số cần thiết để kẹp chặt phôi hoàn toàn. Bộ khuếch tán 2, ngăn cản sự khuếch tán khí vào môi trường dầu.

Áp suất dầu khi kẹp chặt hoàn toàn trong trường hợp tỷ số $D : d = 4$ cũng giống như kiểu II (hình 8-56).

* Truyền dẫn cơ - thuỷ lực vào mâm capse máy tiện.

Trong vỏ 1 (hình 8-58) lắp đai ốc 2, trên đó kẹp chặt cánh 3 nên cánh 3 nhận được chuyển động quay dưới áp suất dầu bơm vào trong buồng của vỏ 1. Cánh 3 quay đến cối 6, khi đó bạc 4 vặn vào đai ốc 2, được ống 5 đẩy tịnh tiến dọc trục làm quay cánh 3 dẫn đến kẹp chặt hoàn toàn phôi.



Hình 8-57. Sơ đồ bộ khuếch đại thuỷ lực - khí nén.

1. van phân phôi;
2. bộ khuếch tán;
3. xilanh trên;
4. ống dẫn dầu;
5. rãnh dầu;
6. xilanh làm việc;
7. xilanh khuếch đại.
8. van

Dầu từ bơm qua nồi trục phân phối 7 vào buồng làm việc của thiết bị truyền dẫn. Lực kéo đạt tối 50000N khi áp lực dầu là 500N/cm². Cơ cấu truyền dẫn này lắp ở cuối trục chính của máy tiêm.

* Tính lực đẩy trên cần xilanh thuỷ lực.

+ Xilanh tác dụng một chiều có lò xo đẩy lại và một gioăng cao su (hình 8-52).

Lực đẩy:

$$Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - \left[T_k \pi D_x + T_M \cdot \frac{\pi (D_x^2 - D_k^2)}{4} + q \right]$$

T_M - lực ma sát, phụ thuộc vào áp suất môi trường dầu (hình 8-59).

D_x - đường kính xilanh (lỗ).

D_k - đường kính trong của gioăng cao su trên piston.

+ Xilanh lực tác động hai chiều có gioăng cao su hình xuyến trên cần.

Lực đẩy:

$$Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - \pi \left[\left(T_k \cdot D_x + T_M \cdot \frac{D_x^2 - D_k^2}{4} \right) + \left(T_k \cdot d_x + T_M \cdot \frac{d_x^2 - d_n^2}{4} \right) \right]$$

d_n - đường kính cần piston.

d_k - đường kính ngoài của gioăng cao su hình xuyến trên cần.

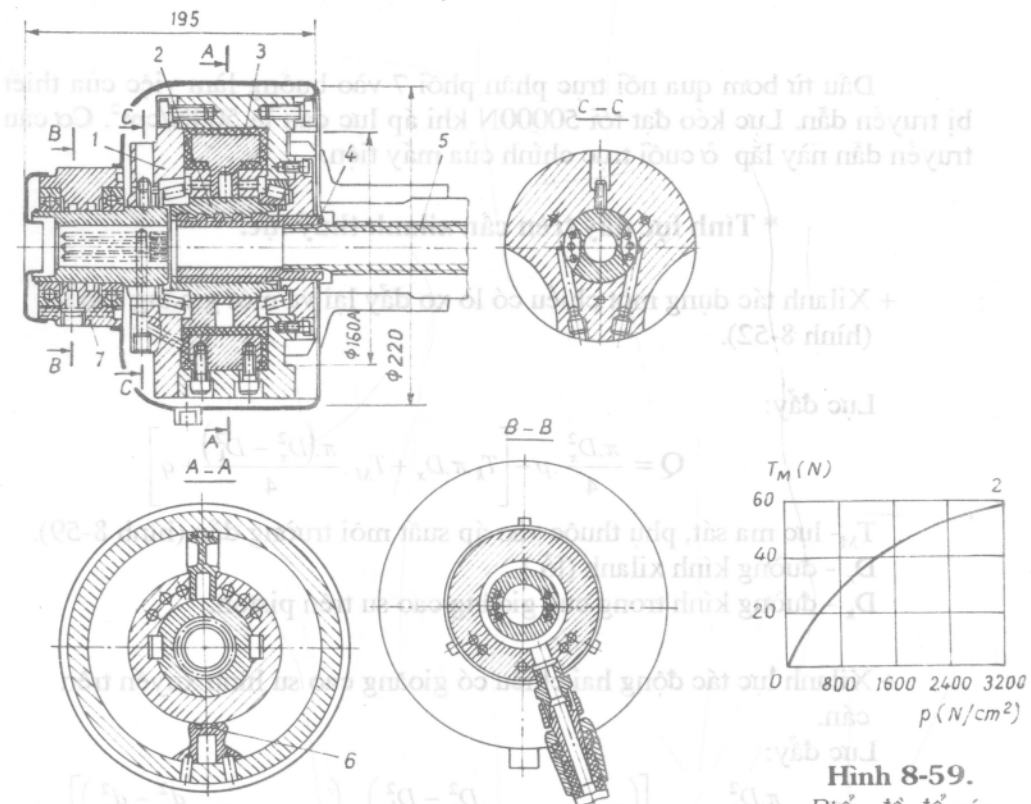
$$\text{Đặt } T_{mp} = \pi \left(T_k \cdot D_x + T_M \cdot \frac{D_x^2 - D_k^2}{4} \right)$$

$$T_{mc} = \pi \left(T_k \cdot d_x + T_M \cdot \frac{d_x^2 - d_n^2}{4} \right)$$

$$\text{Ta có: } Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - (T_{mp} + q)$$

$$Q = \frac{\pi D_x^2}{4} \cdot p - (T_{mp} + T_{mc})$$

Giá trị T_{mc} và T_{mp} cho trong bảng 8-71.



Hình 8-58. Truyền dẫn thủy lực dùng trên máy tiện

1. vỏ; 2. đai ốc; 3. cánh quay; 4. bạc;

5. ống; 6. cối; 7. trục phân phối

Hình 8-59.
Biểu đồ để xác
định lực ma sát

T_M

Bảng 8-71. Giá trị lực ma sát trên cần T_{mc} và trên piston T_{mp}

T _{mc} TRÊN CẦN KHI CÓ GIOĂNG CAO SU HÌNH XUYẾN			Lực ma sát trên cần piston khi áp suất dầu (N)				
d _n cm	d _k cm	d cm	500	750	1000	1250	1500
0,6	1,0	0,24	13,2	19,6	24,3	27,8	30,0
0,8	1,24		12,5	22,6	27,5	31,3	33,9
1,0	1,48		21,0	27,5	33,5	38,0	41,0
1,2	1,59		26,7	34,6	41,6	49,6	50,0

d_n - đường kính cần piston, cm; d_k - đường kính ngoài gioăng cao su hình xuyến, cm; d - đường kính tiết diện gioăng hình xuyến, cm.

LỰC MA SÁT T_{mp} TRÊN PISTON

D _x cm	D _k cm	d cm	T _{mp} khi áp suất dầu (N)				
			500	750	1000	1250	1500
2,5	1,95	0,3	50,0	65,8	80,0	90,4	97,6
3,5	2,72	0,41	76,7	104,7	129,2	148,2	161,2
4,0	3,12	0,47	99,3	138,8	171,6	196,8	213,8
4,5	3,72	0,41	103,3	143,6	175,6	200,6	217,8

D_x - đường kính xilanh cm; D_k - đường kính trong gioăng cao su hình xuyến, cm; d - đường kính tiết diện gioăng hình xuyến, cm.

* Tính toán khuếch đại thuỷ lực - khí nén.

Lực Q (hình 8-60) do xilanh khí nén:

$$Q = \frac{\pi \cdot D_x^2}{4} \cdot p \cdot (T_{mp} + T_{mc} + q)$$

T_{mp} - lực ma sát của piston có gioăng màng. $T_{mp} = D_x \cdot \pi \cdot b \cdot f$

T_{mc} - lực ma sát ở cần piston khi có gioăng cao su hình xuyến, giá

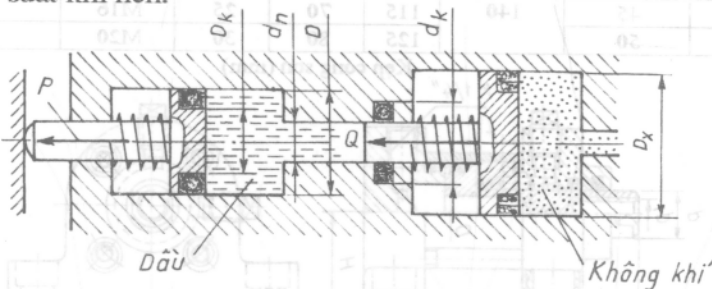
$$\text{trị } T_{mc} \text{ cho trong bảng 8-71. } T_{mc} = T_k \cdot \pi \cdot d_x + T_M \cdot \frac{\pi}{4} \cdot (d_k^2 - d_n^2)$$

q - độ cứng của lò xo trên cần piston-xilanh khí nén.

$$q = (T_{mp} + T_{mc}) \cdot k$$

f - hệ số ma sát của gioăng màng.

p - áp suất khí nén.



Hình 8-60. Sơ đồ cơ cấu thuỷ lực khí nén.

Sự phụ thuộc giữa lực đẩy cần piston xilanh khí nén và lực kẹp p là:

$$Q = [p + (T_{mp} + q_1)] \frac{d_n^2}{D^2}$$

T_{mp} - lực ma sát của piston dầu ép (với một gioăng cao su hình xuyến).

$$T_{mp} = T_k \cdot \pi \cdot D + T_M \cdot \frac{\pi}{4} \cdot (D^2 - D_x^2)$$

q_1 - độ cứng của lò xo $q_1 = T_{mp} \cdot k$, ($k = 1,2$).

Đường kính của xilanh khí nén D_x phụ thuộc lực kẹp p và được xác định như sau:

$$D_x = \sqrt{\frac{[p + (T_{mp} + q_1)] \cdot \frac{d_n^2}{D^2} + (T_{mp} + T_{mc} + q)}{1,27}}$$

+ Xilanh thuỷ lực dùng trong đồ gá.

Bảng 8-72. Xilanh tác động một chiều

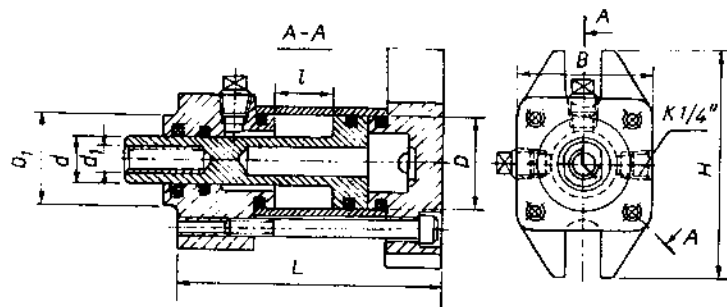
Kẹp bằng ren bích sau (mm)									
D	D ₁	L	H	B	d	d ₁	Lực kéo Q _z (N)		
40	40	140	105	60	20	M12	5600		
50	45		115	70	25	M16	8800		
60	50		125	80	30	M20	12700		

Kẹp công son (mm)									
D	I	L	C	B	B ₁	H	d	d ₁	Lực đẩy Q _x (N)
40	10 25	120 140	65 80	120	95	40	20	M12	7400
50	10 25	120 140	70 85	130	105	45	25	M16	11800
60	10 25	125 140	70 85	150	125	55	30	M20	17000

Kẹp bằng ren bích trước (mm)									
D	D ₁	D ₂	I	L	d	d ₁	Lực kéo Q _z (N)		
40	M42 × 2	72	25 50	155 215	20	M12	5600		
50	M45 × 2	85	25 50	155 220	25	M16	8800		
60	M52 × 2	102	25 50	160 230	30	M20	12700		

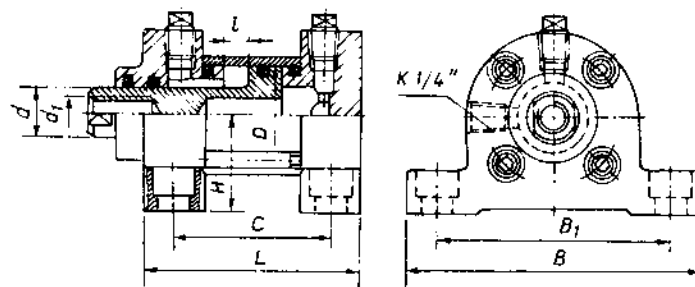
XILANH TÁC ĐỘNG HAI CHIỀU

Kẹp băng ren bích sau (mm)



D	D ₁	I	L	H	B	d	d ₁	Lực đẩy Q ₁ (N)
40	40	25	130	105	60	20	M12	7500
		50	160					
50	45	25	135	115	70	25	M16	11800
		50	150					
60	50	25	135	125	80	30	M20	17000
		50	160					

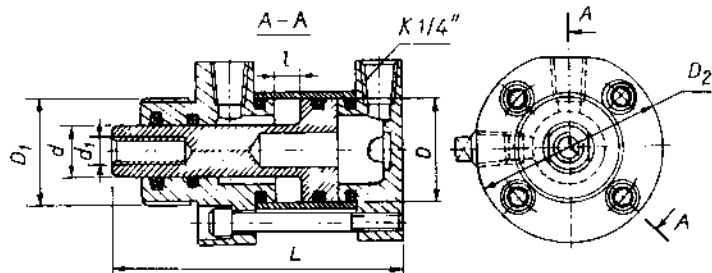
Kẹp công son (mm)



D	I	L	C	B	B ₁	H	d	d ₁	Lực đẩy Q ₁ (N)
40	25	135	80	120	95	40	20	M12	7500
		50	160						
50	25	135	85	130	105	45	25	M16	11800
		50	160						
60	25	135	85	150	125	55	30	M20	16700
		50	160						

(tiếp bảng 8-72).

Kep băng ren bích trước (mm)



Kep băng ren bích trước

D	D ₁	D ₂	l	L	d	d ₁	Lực kéo Q _c (N)
40	M42 × 2	72	25 50	125 150	20	M12	7500
50	M45 × 2	85	25 50	130 155	25	M16	11800
60	M52 × 2	102	25 50	130 155	30	M20	17000

Lực kéo và lực đẩy cho khi áp suất 600 N/cm², kích thước l, L là ở vị trí cuối của cần.

Bảng 8-73. Gioăng làm kín piston và cần.

Gioăng dạng L		Gioăng dạng V	
Kep chải			
Trên piston	Trên thân xilanh (cho cần)	Trên piston	Trên thân xilanh (cho cần)
Dùng trong xilanh khí nén. Đường kính xilanh <100mm. Độ nhám bề mặt xi lanh ≥ cấp 7 ($R_a \leq 1,25\mu m$). Lắp ghép piston A11/d11.			Dùng trong xilanh dầu ép và khí nén. Độ nhám bề mặt xi lanh ≥ cấp 7 ($R_a \leq 1,25\mu m$). Lắp ghép piston A11/d11.

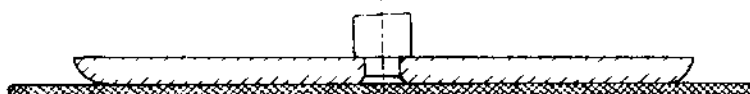
(tiếp bảng 8-73).

Giăng vành xuyên Kẹp chặt		Kích thước giăng dạng cỏ áo L (mm)											
Tiến piston	Trên thân xilanh (cho cần)	d_1	d_{cp}	d_2	S	h	s						
Dùng trong xilanh khí nén, dầu ép, tốc độ $v = 0,3 \div 0,5 \text{ m/s}$ với hành trình $\leq 100 \text{ mm}$. Độ nhám bề mặt xi lanh cấp 10 ($R_a \leq 0,16 \mu\text{m}$). Lắp ghép piston H7/f7.		d- đường kính trong xilanh.											
		d	d_{cp}	d_1	d_2	h	S						
		80	80	84	50	10	2,5						
		100	100	105	70								
		105	105	110	75	12							
		110	110	116	80		3,0						
		120	120	126	90								
		150	150	156	120	14							
		180	180	186	140		3,5						
		200	200	208	160	17							
		250	250	258	205		4,0						
		300	300	309	255	20	4,5						
Kích thước giăng dạng cỏ áo (mm)		Kích thước giăng dạng cỏ tay áo V (mm)											
d- đường kính cần.													
d	d_{cp}	d_1	d_2	h	S	D	d	h	r	D	d	h	r
10	10	8	28			20	12	$4_{+0.2}$	1	75	55	$10_{+0.5}$	2,5
12	12	10	30	6	2,0	24	16			95	70		
16	16	13	35			32	20	$6_{-0.5}$	1,5	105	80	12,5	3,0
20	20	17	40	8		45	25			125	95	0,5	
25	25	21	45			50	30			150	120		
30	30	26	50	10	2,5	55	35	$10_{+0.5}$	2,5	180	150		3,5
35	35	30	60			60	40			210	180	$15_{+0.2}$	
40	40	35	65			65	45			250	210		5,0
45	45	40	70	12	3,0							$20_{+0.10}$	

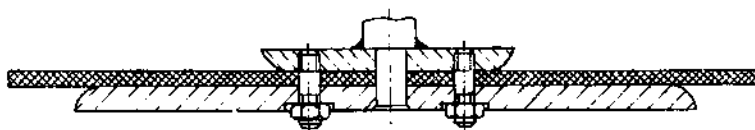
Vật liệu các giăng: cao su chịu dầu.

* Mỗi nối màng phẳng với vòng đệm

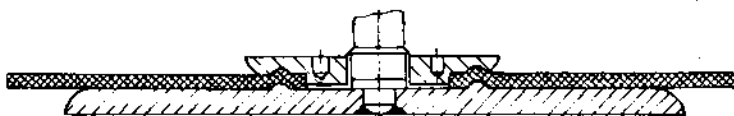
+ đối với buồng tác động một chiều.



Hình 8-61. Màng để tự do.

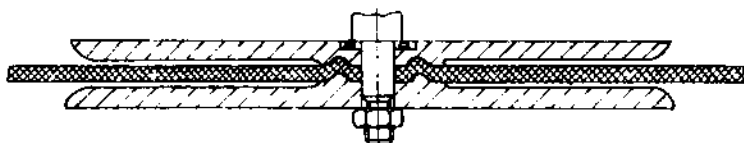


Hình 8-62. Màng kẹp bằng vít cagy.

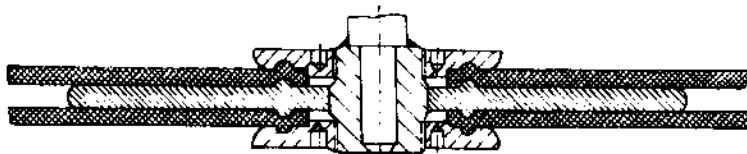


Hình 8-63. Màng kẹp bằng ren vòng đệm.

+ đối với buồng tác động hai chiều.

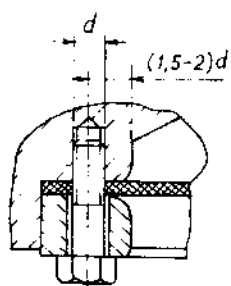


Hình 8-64. Màng kẹp bằng đai ốc.

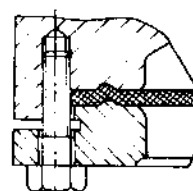


Hình 8-65. Màng kẹp bằng ren vòng đệm.

+ kẹp màng vào vỏ buồng.



Hình 8-66. Kẹp bằng mặt phẳng.



Hình 8-67. Kẹp bằng góc/gân.

Bảng 8-74. Kích thước màng (mm) và thông số cho gioăng cao su.

Màng dạng đĩa

Gioăng cao su làm kín tiết diện tròn dùng cho cơ cầu dầu ép, khí nén.

D	D ₁	D ₂	D ₃	α°	z	Áp suất cho phép, N/cm ²		Nhiệt độ cho phép t ⁰		Nhôm cao su	Độ cứng	Môi trường làm việc
						Không gioăng	Có gioăng	Từ	Đến			
174	154	130	60	30	12	≤100	≤1000	-30	+100	1	55±70	Dầu
198	178	140	70	22,5	16	≥1000	≥2000	-50	+100	2,3,4	70±85	
228	204	178	85	20	18							

Vật liệu: cao su chịu dầu.
z - số lỗ trên màng.

Áp suất khí nén p ≤ 60 N/cm², vận tốc di chuyển v < 0,5 m/s. Với cơ cầu dầu ép, vận tốc di chuyển v < 0,3 m/s.

c) Thiết bị truyền dẫn cơ - thuỷ lực.

* Nguyên lý.

Những thiết bị kiểu này dùng cho các cơ cầu kép để nhận được lực lớn. Sơ đồ nguyên lý của thiết bị truyền dẫn cơ-thuỷ lực cho trên hình 8-68. Thiết bị làm việc như sau: trục vít 1 truyền lực chiều trục đến piston 3 thông qua con trượt 2 và môi trường thuỷ lực. Nhờ quan hệ thích hợp của đường kính, con trượt và piston lực chiều trục tăng theo tỷ lệ đường kính giữa chúng.

Ưu điểm của các loại dẫn động này là không có nguồn nuôi tĩnh bên trong.

Momen cần thiết đặt vào tay quay bánh đà là :

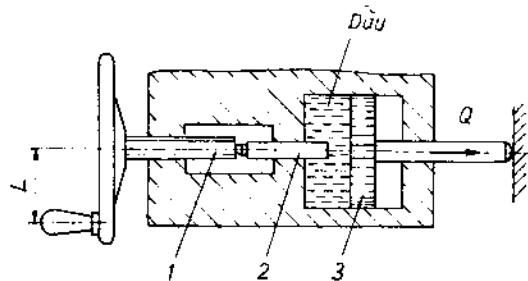
$$M = P \cdot L \cdot \frac{Q \cdot R_{tb} \operatorname{tg}(\alpha + \rho)}{F} \cdot f$$

Q - lực trên cần piston.

P - lực tác dụng vào tay quay bánh đà.

L - khoảng cách từ trục vít đến tay quay.

R_{tb} - bán kính trung bình của ren vít.



Hình 8-68. Sơ đồ nguyên lý cơ - thuỷ lực.

1. trục vít; 2. con trượt; 3. piston.

F - diện tích hữu dụng của piston.

f - diện tích tiết diện con trượt.

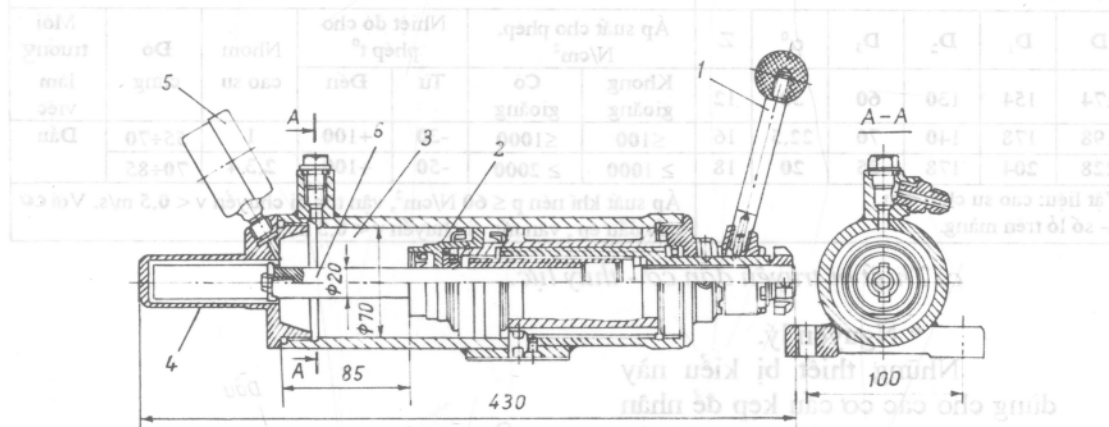
α - góc nâng của ren, $\alpha = 2^\circ 30' \div 3^\circ 30'$.

ρ - góc ma sát ở môi nôi ren, $\rho = 6^\circ 34'$ (ren hé mét).

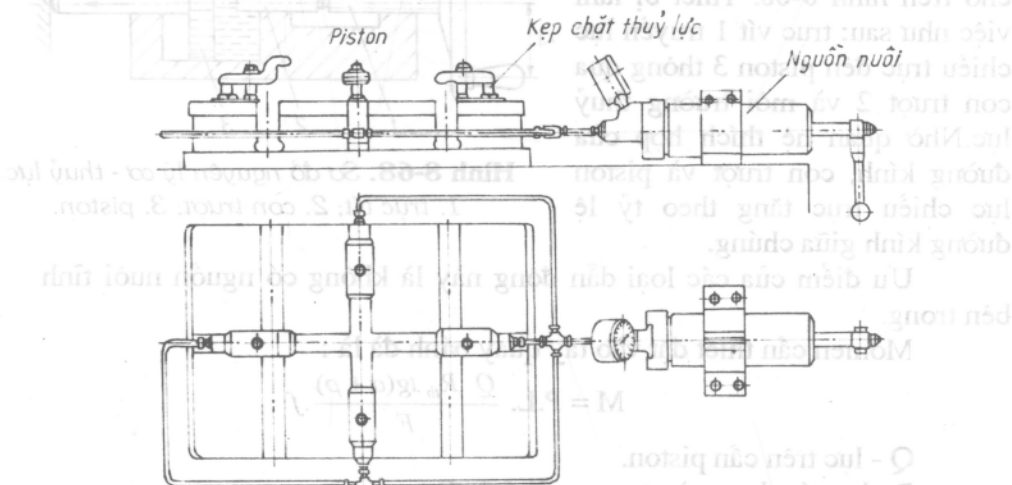
Khi chế tạo thiết bị truyền dẫn cơ - thuỷ lực cần phải rà cẩn thận sao cho kín khít trong xilanh bởi vì nếu bị rò dầu do không tiếp xúc tốt (hở) có thể làm giảm lực ép.

Thiết bị truyền dẫn cơ - thuỷ lực có thể là một phần đồ gá bố trí trong thân đồ gá hoặc là một cơ cấu riêng biệt được nuôi bằng xilanh thuỷ lực.

* Nguồn nuôi truyền dẫn cơ - thuỷ lực.



Hình 8-69. Nguồn truyền dẫn cơ - thuỷ lực quay tay.



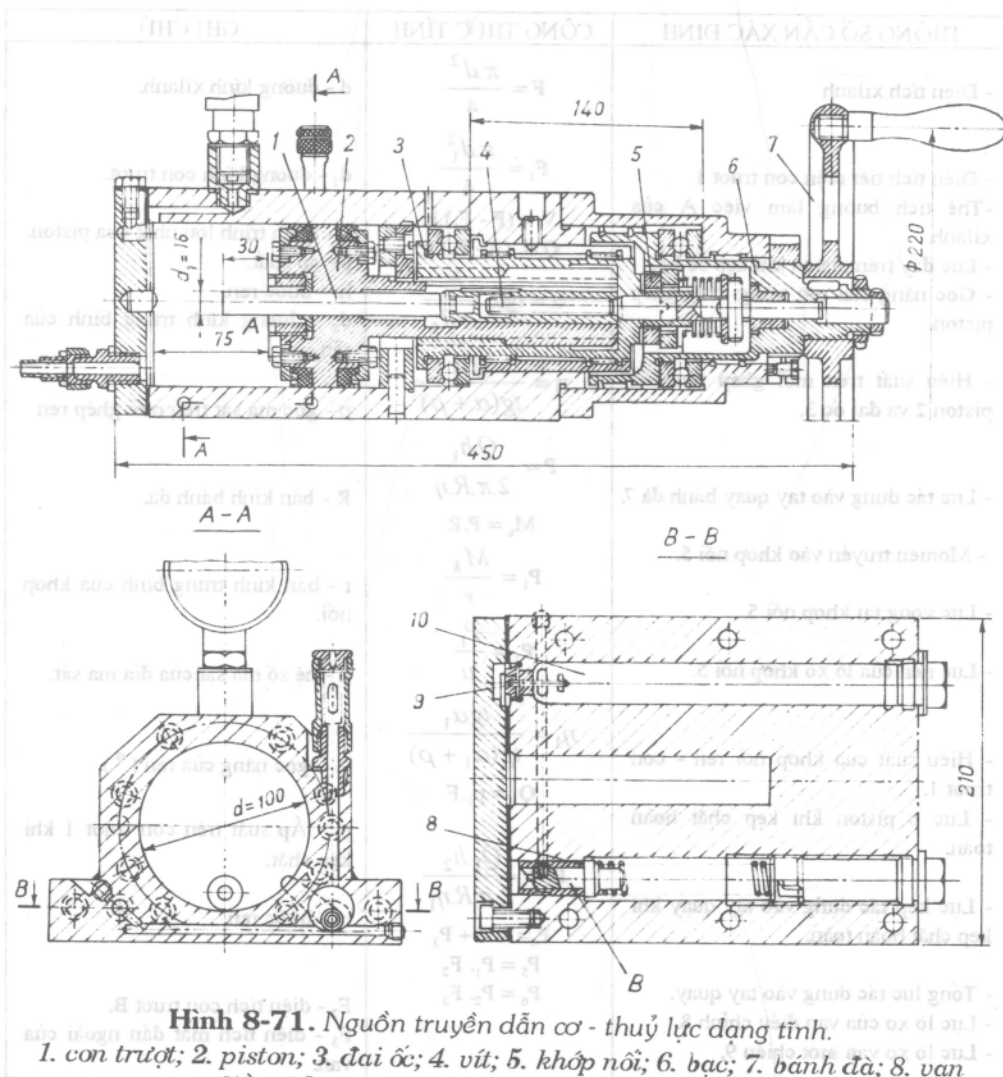
Hình 8-70. Sơ đồ bố trí nguồn truyền dẫn.

Nguyên lý làm việc của nguồn truyền dẫn cơ - thủy lực như sau: khi quay tay quay 1 (hình 8-69), làm chuyển động piston 2 và con trượt 6, dầu từ buồng 3 qua ống nối 4 vào ống dẫn và tới xilanh làm việc đưa nhanh mỏ kẹp vào vị trí kẹp (phần này không có trên hình vẽ). Tiếp tục quay tay quay 1 sẽ làm áp suất trong cơ cấu tăng lên và kẹp chặt phôi.

Khi thể tích buồng dầu là 330cm^3 , thì thể tích dầu hữu ích để kẹp chặt khoảng 240cm^3 . Lực quay tay quay là 60N , áp lực dầu khi kẹp sơ bộ là 70N/cm^2 còn khi kẹp chặt hoàn toàn có thể tới 1000N/cm^2 .

Cơ cấu này có thể kẹp trên bàn máy tại vị trí dễ thao tác. Sơ đồ bố trí cơ cấu trên máy như hình 8-70.

* Nguồn truyền dẫn cơ - thủy lực dạng tĩnh.



Hình 8-71. Nguồn truyền dẫn cơ - thủy lực dạng tĩnh.

1. con trượt; 2. piston; 3. đai ốc; 4. vít; 5. khớp nối; 6. bạc; 7. bánh đà; 8. van điều chỉnh; 9. van một chiều; 10. buồng dự trữ.

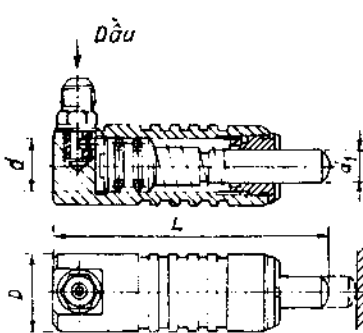
Nguồn loại này (hình 8-71) có thể tích buồng làm việc lớn hơn nhiều so với loại trên, nó có thể phục vụ cho một số xilanh thuỷ lực.

Khi quay tay quay bánh đà 7, làm quay đai ốc 3 thông qua bạc 6 và khớp nối 5. Đai ốc quay làm piston dịch chuyển và đẩy dầu vào buồng xilanh kẹp chặt của đồ gá và thực hiện quá trình kẹp chặt sơ bộ. Khi áp suất dầu tăng lên, khớp nối 5 mở chỉ còn con trượt 1 chuyển động nhờ dịch chuyển của vít 4 và nó tạo thành áp suất làm việc trong môi trường dầu để kẹp chặt hoàn toàn phôi. Van 8 sẽ đảm bảo áp suất dầu không đổi. Van mót chiều 9 để hút dầu vào từ buồng dự trữ 10 khi piston và con trượt chuyển động ngược lại.

Bảng 8-75. Tính toán nguồn truyền cơ - thủy lực (hình 8-71).

THÔNG SỐ CÂN XÁC ĐỊNH	CÔNG THỨC TÍNH	GHI CHÚ
- Diện tích xilanh	$F = \frac{\pi d^2}{4}$	d - đường kính xilanh
- Diện tích tiết diện con trượt 1	$F_1 = \frac{\pi d_1^2}{4}$	d_1 - đường kính con trượt
- Thể tích buồng làm việc A của xilanh.	$V = (F - F_1).h$	h - hành trình lõi nhất của piston.
- Lực đẩy trên piston khi kẹp sơ bộ.	$Q = (F - F_1).p$	p - áp suất.
- Góc nâng của ren trong khối ghép piston.	$\alpha = \operatorname{tg} \alpha. \frac{h_1}{\pi d_2}$	h_1 - bước ren. d_2 - đường kính trung bình của ren.
- Hiệu suất trên môi ghép ren của piston 2 và đai ốc 3.	$\eta = \frac{\operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{tg}(\alpha + \rho)}$	ρ - góc ma sát trên môi ghép ren
- Lực tác dụng vào tay quay bánh đà 7.	$P = \frac{Q.h_1}{2\pi R.\eta}$	R - bán kính bánh đà.
- Momen truyền vào khớp nối 5.	$M_k = P.R$	
- Lực vòng tại khớp nối 5.	$P_1 = \frac{M_k}{r}$	r - bán kính trung bình của khớp nối.
- Lực nén của lò xo khớp nối 5.	$P_2 = \frac{P_1}{\mu}$	μ - hệ số ma sát của đĩa ma sát.
- Hiệu suất của khớp nối ren - con trượt 1.	$\eta_1 = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1}{\operatorname{tg}(\alpha_1 + \rho)}$	α_1 - góc nâng của ren ($^{\circ}$).
- Lực ở piston khi kẹp chặt hoàn toàn.	$Q_1 = p_1.F$	p_1 - Áp suất trên con trượt 1 khi kẹp chặt.
- Lực kẹp tác dụng vào tay quay khi kẹp chặt hoàn toàn.	$P_3 = \frac{Q_1.h_2}{2\pi R.\eta_1}$	h_2 - bước ren.
- Tổng lực tác dụng vào tay quay.	$P_4 = P + P_3$	
- Lực lò xo của van điều chỉnh 8.	$P_5 = P_1.F_2$	
- Lực lò xo van mót chiều 9.	$P_6 = P_2.F_3$	F_2 - diện tích con trượt B. F_3 - diện tích mặt dầu ngoài của van.

Bảng 8-76. Xilanh thủy lực con trượt kẹp.



D	d	d ₁	L	h	p N/cm ²	Q (N)
32	22	13	100	12	3000/3800	
38	28	16	115	14	800÷1000	4900/6150
42	32	18	125	16		6400/8040

h - hành trình của con trượt; p - áp lực dầu; Q - lực kẹp.

Xilanh thủy lực con trượt kẹp được sử dụng trong bộ truyền dẫn cơ-thủy lực (hình 8-70).

6. Cơ cấu dẫn hướng và so dao.

a) Cơ cấu dẫn hướng.

Cơ cấu dẫn hướng được dùng nhiều trên các loại đồ gá khoan, khoét doa và tiện trong trên các loại máy khoan và máy doa.

Cơ cấu dẫn hướng gồm hai phần:

- Bạc dẫn hướng là bộ phận đưa dụng cụ vào đúng chỗ gia công.
- Phiến dẫn là bộ phận trên đó lắp bạc dẫn.

* Các loại bạc dẫn hướng.

Ở đây chúng tôi giới thiệu các loại bạc sau:

- Bạc dẫn cố định không vai và có vai (bảng 8-77).
- Bạc dẫn thay nhanh và thay thế (hình 8-78).
- Bạc lót cho bạc dẫn thay thế và thay nhanh (bảng 8-79).

Bảng 8-77. Bạc đắn cố định không vai và có vai.

Kiểu I

Kiểu II

d - Lắp ghép theo F7;
D - Lắp với phiến dẫn

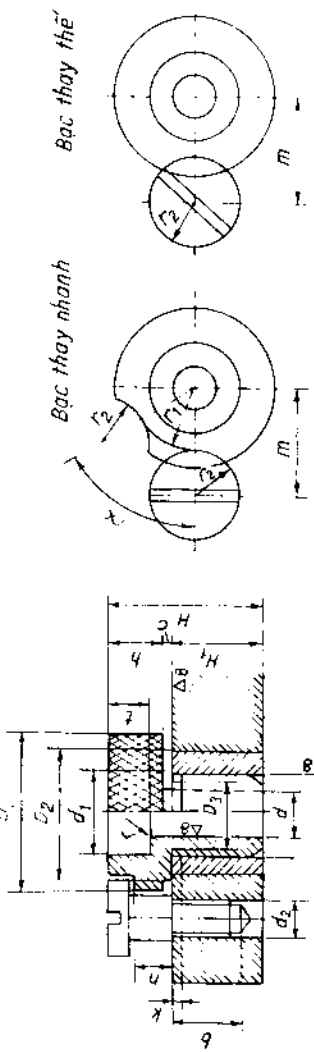
Kích thước, mm.

d (F7)	D($\frac{H}{n_6}$)	D ₁	d ₁	H		h	k	r	r ₁
				I	II				
< 0,5	3,0	6							
0,5÷1,0	3,5	7		<u>6</u>	<u>7</u>				
1,0÷1,5	4,0	8		<u>9</u>	<u>10</u>				
1,5÷2,0	5,0	9		<u>7</u>	<u>8</u>	1,5			
2,0÷2,5	5,0	10		<u>11</u>	<u>12</u>				
2,5÷3,0	7,0	11							
3,0÷4,0	8,0	12							
4,0÷5,0	9,0	13		<u>8</u>	<u>9</u>		1,5		
5,0÷6,0	10,0	14		<u>12</u>	<u>13</u>				
6,0÷7,0	12,0	16		<u>9</u>	<u>11</u>				
7,0÷8,0	13,0	17		<u>14</u>	<u>16</u>				
8,0÷9,0	14,0	18		<u>10</u>	<u>12</u>	2,0			
9,0÷10,0	15,0	20		<u>16</u>	<u>18</u>				
10,0÷12,0	18,0	23		<u>12</u>	<u>15</u>	3,0			
				<u>20</u>	<u>23</u>				
12,0÷15,0	22,0	28		<u>15</u>	<u>19</u>				
				<u>22</u>	<u>26</u>				
15,0÷20,0	28,0	34		<u>15</u>	<u>19</u>	4,0			
				<u>25</u>	<u>29</u>				
20,0÷25,0	34,0	40		<u>20</u>	<u>24</u>				
				<u>32</u>	<u>36</u>				
25,0÷30,0	40,0	46		<u>20</u>	<u>25</u>				
				<u>35</u>	<u>40</u>				
30,0÷35,0	46,0	52		<u>25</u>	<u>30</u>				
				<u>40</u>	<u>45</u>				
35,0÷40,0	52,0	60		<u>25</u>	<u>30</u>	5,0			
				<u>45</u>	<u>50</u>				
40,0÷45,0	58,0	68		<u>30</u>	<u>35</u>				
				<u>35</u>	<u>55</u>				
45,0÷50,0	66,0	76		<u>35</u>	<u>40</u>				
				<u>60</u>	<u>65</u>				

Vật liệu: d ≤ 25mm - thép DC100A; nhiệt luyện HRC 60 - 65.
 d ≥ 25mm - thép C20, thâm than dò sâu lớp thâm S=0,8÷1,2, nhiệt luyện HRC 60-65.

Bảng 8-78. Bạc đắn thay nhanh và bạc đắn thay thép.

Bạc đắn thay nhanh												Bạc đắn thay thép						
d	d ₁	d ₂	D	D ₁	D ₂	H	H ₁	h	c	t	b	n	k	m	r	T ₁	T ₂	α°
1÷2	3	M4	4	12	7	3,6	$\frac{13}{17}$	$\frac{7}{11}$	5,5	0,5	4	10	3	1,0	9,0	0,5	3,8	5,2
1,5÷3	5		6	14	9	5,6	$\frac{16}{20}$	$\frac{8}{12}$	7,0	1,0	5		4		10,5	0,7	5,3	6,5
2÷5	8	M5	9	18	13	8,6	$\frac{19}{25}$	$\frac{10}{16}$	8,0		6	15	5	1,5	13,0	1,0	6,5	
4÷7	10		12	23	17	11,6	$\frac{22}{30}$	$\frac{12}{20}$	9,0	1,0	7				15,5	1,0	9,0	6,5
6÷10	15		15	28	21	14,6	$\frac{27}{34}$	$\frac{15}{22}$	10,5		9				19,0	1,5	11,0	5,0
8÷12	18	M6	18	34	27	17,6	$\frac{29}{39}$	$\frac{15}{25}$	12,5		11				22,0	2,0	14,0	35
10÷14	20		22	40	33	21,6	$\frac{36}{48}$	$\frac{20}{32}$	14,5		12	18	6,5	2,0	25,0	17,0	8,0	
12÷17	25		26	46	38	25,4	$\frac{38}{53}$	$\frac{20}{35}$	16,5		13				28,0	3,0	20,0	30



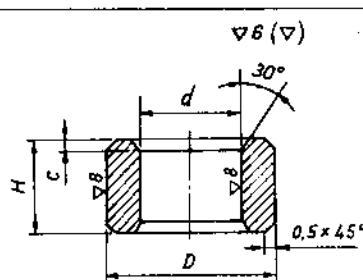
(tiêu chuẩn 8-78)

d	d ₁	d ₂	D (E7)	D ₁	D ₂	D ₃	H	H ₁	h	e	t	b	n	k	m	r	r ₁	r ₂	α°
15÷20	28	M6	30	46	38	29,4	40	20	18,5	1,5	15	18	6,5		28,0	20,0	8,0		
18÷24	32		35	52	44	34,4	47	25	20,0		17				32,0	3,0	21,0	11,0	30
22÷28	36	M8	40	60	50	39,4	49	25	22,0		19	20	8	2,5	36,0		25,0		
26÷33	45		45	68	56	44,0	61	35	24,0	2,0	20				42,0		27,5		
31÷38	50	M10	52	76	64	51,0	63	40	36,0						3,0	4,0	31,5	14,5	25
36÷44	60		60	86	74	59,0	85	45	38,0		21	25	9			46,0			
42÷50	65		70	100	88	69,0	75	45	38,0		22				51,0	5,0	36,5		
															58,0		43,5		

Vật liệu: d ≤ 25mm - thép DC100A, tối HRC 58 - 63;

d > 25mm - thép C20, thấm than, độ sâu thấm 0,8 ÷ 1,2mm; nhiệt luyện HRC 56 - 60.

Bảng 8-79. Bạc lót cho bạc dẫn thay thế và thay nhanh.

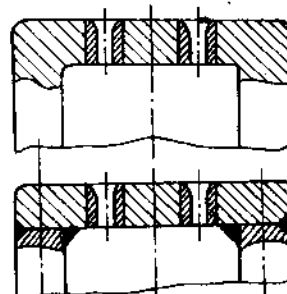
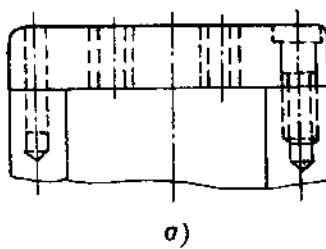


Kích thước, mm							
d (H7)	D(n6)	H	c	d (H7)	D(n6)	H	c
4	8	$\frac{7}{11}$	1,0	30	40	$\frac{20}{35}$	1,5
6	10	$\frac{8}{12}$		35	46	$\frac{25}{40}$	2,0
9	14	$\frac{10}{16}$		40	52	$\frac{25}{45}$	
12	18	$\frac{12}{20}$		45	58	$\frac{35}{60}$	
15	22	$\frac{15}{22}$		52	66	$\frac{40}{70}$	
18	28	$\frac{15}{25}$		60	76	$\frac{45}{80}$	
22	34	$\frac{20}{32}$		70	90	$\frac{45}{80}$	
26	40	$\frac{20}{35}$	Vật liệu: d ≤ 25, thép DC70A, tối HRC 45 ± 50 d > 25, thép C20, thấm than, độ sâu thấm S = 0,8 ± 1,2, tối HRC 56 ± 60				

* Phiến dẫn.

Phiến dẫn có nhiều loại trong đó có hai loại chính: phiến dẫn cố định và phiến dẫn động.

+ Phiến dẫn cố định (hình 8-72) gồm phiến dẫn tháo được (hình 8-72a) và không tháo được (hình 8-72b).

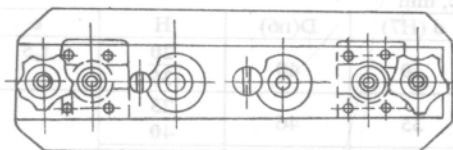
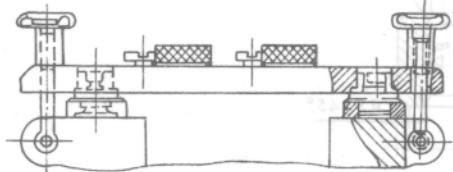


Hình 8-72. Phiến dẫn cố định.

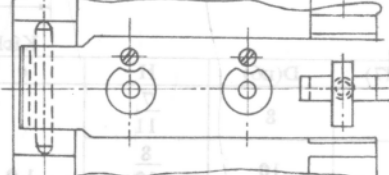
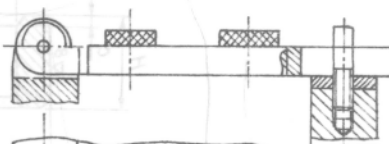
a) Phiến dẫn cố định tháo được.b) Phiến dẫn cố định không tháo được.

+ Phiến dãm động gồm: phiến dãm tháo rời, phiến dãm bản lề, phiến dãm trụ trượt và phiến dãm treo.

- Phiến dãm tháo rời (hình 8-73). - Phiến dãm bản lề (hình 8-74).



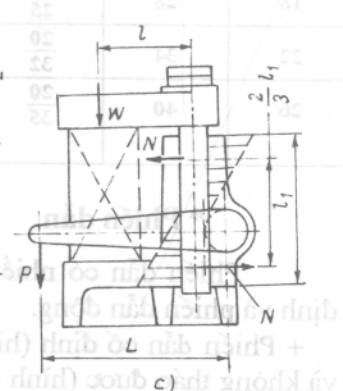
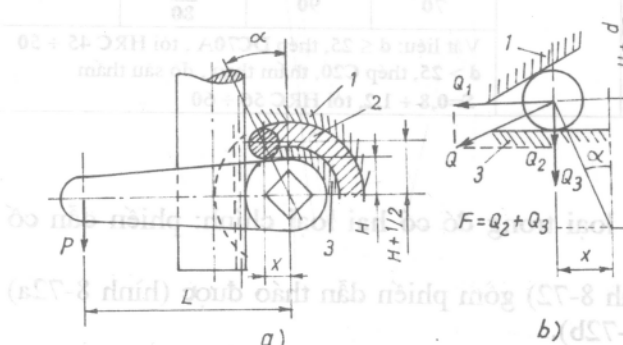
Hình 8-73. Phiến dãm động tháo rời.



Hình 8-74. Phiến dãm động bản lề.

- Phiến dãm trụ trượt thanh răng (vừa là cơ cấu dãm hướng vừa là cơ cấu kẹp), hình 8-75; 8-76 và 8-77.

KIỂU I: tự hãm bằng thanh lăn (hình 8-75).



Hình 8-75. Phiến dãm trụ trượt thanh răng tự hãm bằng thanh lăn.

$$\text{Lực kẹp: } W = W_1 - F_x - F_x^*$$

W_1 - lực tác dụng dọc trực thanh răng (huống xuống).

$$W_1 = \frac{P \cdot L}{r_d} \cdot \left[\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \operatorname{tg} \varphi_1} + \sin^2 \alpha \right]$$

F_x - lực ma sát, $F_x = W_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha \cdot f$

F_x^* - lực ma sát, $F_x^* = 3 \cdot \frac{l}{l_1} \cdot W_1 \cdot f$

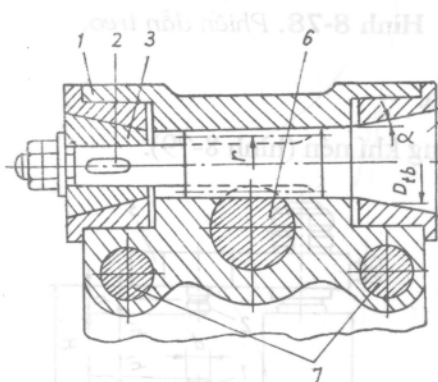
α^* - góc ăn gót của báng răng - thanh răng.

nếu $\alpha^* = 20^\circ$; $f = 0,1$; $\frac{l}{l_1} = 0,74$ thì:

$$W = 0,74 \cdot W_1 = 0,74 \cdot \frac{P \cdot L}{r_d} \cdot \left[\frac{\sin \alpha \cdot \cos \alpha}{\operatorname{tg}(\alpha + \varphi) + \operatorname{tg} \varphi_1} + \sin^2 \alpha \right]$$

$$W = 0,287 \cdot \frac{M}{r_d}; k_r = \frac{W}{P} = 3,1.$$

KIỂU II: tự hãm bằng côn (hình 8-76).



$$W = W_1 \cdot \left(1 - \frac{3J}{l_1} \cdot f \right)$$

$$W = 0,26 \cdot \frac{M}{r_d} = 0,26 \cdot \frac{P \cdot L}{r_d}$$

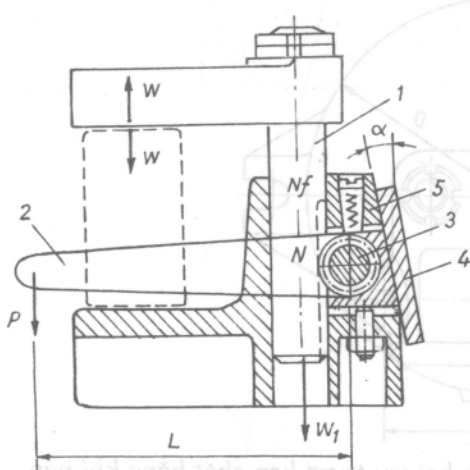
Hệ số khuếch đại lực:

$$k_n = \frac{W}{P} = 2,8$$

$$P = 10 \text{ kG}; L = 150 \text{ mm}; r_d = 14 \text{ mm}.$$

Hình 8-76. Phiến dẫn trụ trượt
than răng tự hãm bằng côn.

KIỂU III: tự hãm bằng chẽm (hình 8-77).

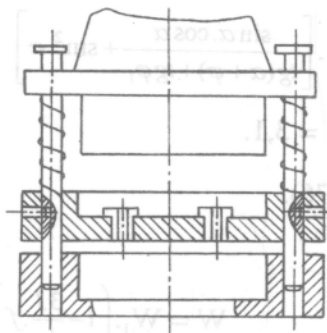


$$W = 0,28 \cdot \frac{P}{r_d} \cdot (1,68 \cdot L + r_d)$$

$$k_n = \frac{W}{P} = 5,32$$

Hình 8-77. Phiến dẫn trụ trượt
than răng tự hãm bằng chẽm.

- Phiến dẫn treo (hình 8-78).



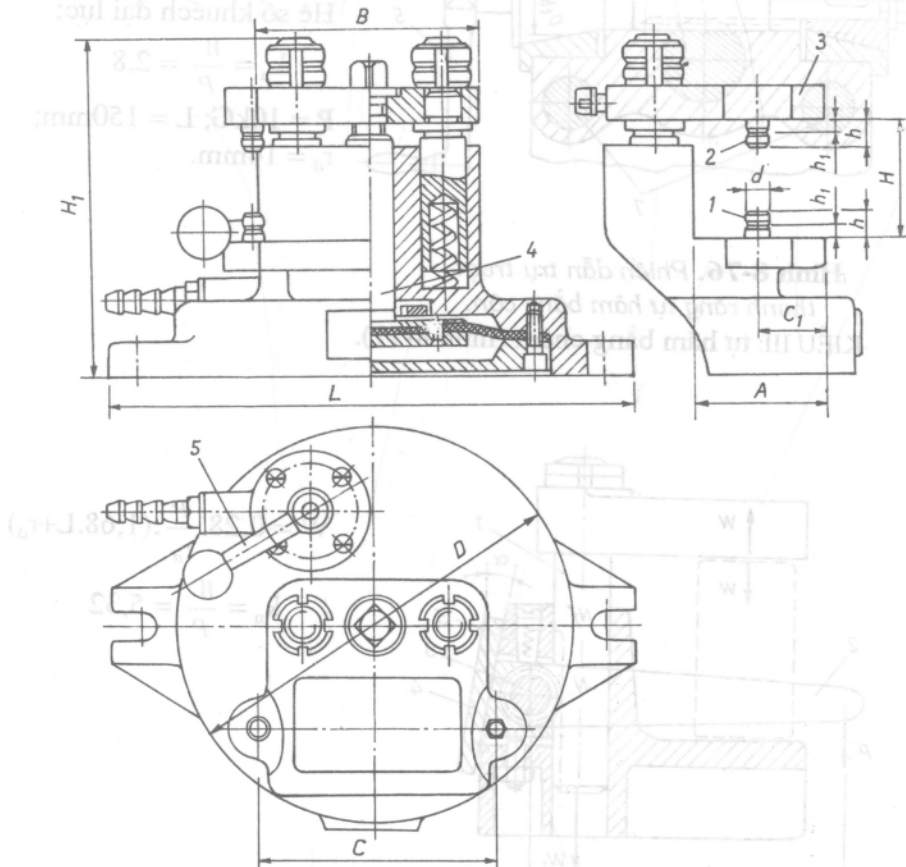
$$W = 2N.$$

N - lực ấn của lò xo.

Hình 8-78. Phiến dẫn treo.

* Một số kết cấu bạc - phiến dẫn.

+ Phiến dẫn hai trụ trượt kẹp chặt bằng khí nén (hình 8-79).



Hình 8-79. Phiến dẫn hai trụ trượt kẹp chặt bằng khí nén

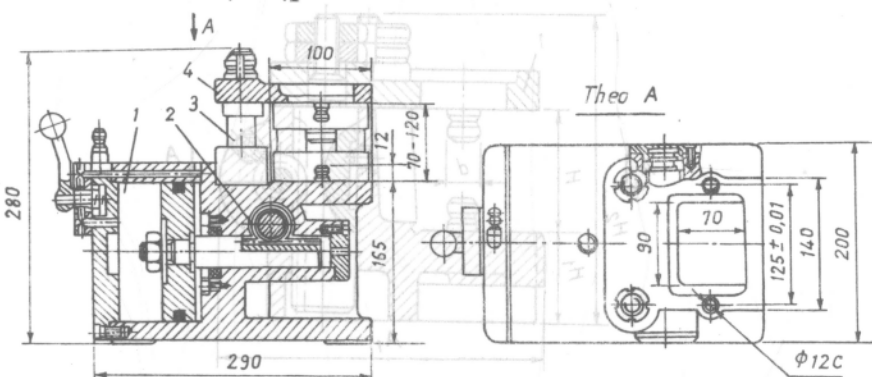
- Cơ cấu định vị lắp trên đế và chốt chuẩn ; - Cơ cấu dẫn hướng lắp trên tấm 3 với chốt 2; - Hành trình piston 8mm; - Đường kính xilanh màng 140mm;
- Áp suất khí nén $p = 40N/cm^2$; - Lực kẹp $W = 4500N$.

Các kích thước của các chi tiết hình 8-79, mm

A	B	H _{min}	H _{max}	H ₁	h	h ₁	C	C ₁	D	d (h 6)	L
70	90	50	80	160	12	6	125	38	210	13 A	280
100	120	80	120	205	15	8	180	53	270	16	350

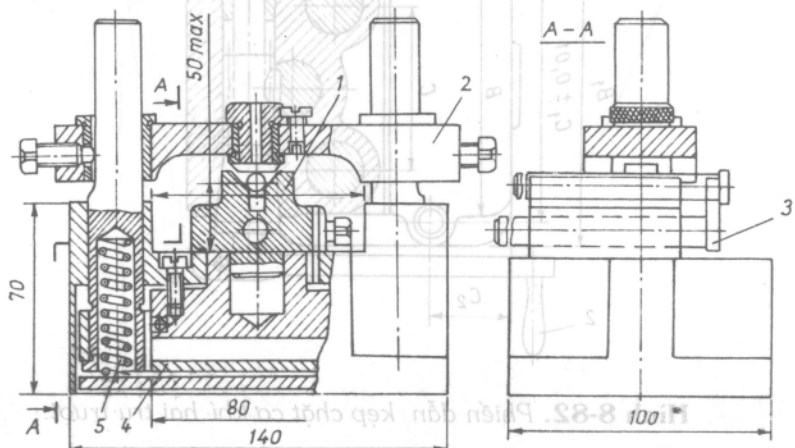
+ Phiến dán trụ trượt, kẹp chặt bằng khí nén (hình 8-80)

Lực kẹp W = 5500N.



Hình 8-80. Phiến dán kẹp chặt bằng khí nén với lực kẹp W = 5500N.

+ Phiến dán trụ trượt, kẹp chặt bằng khí nén để khoan lỗ chi tiết dạng trụ (hình 8-81).



Hình 8-81. Phiến dán kẹp chặt bằng khí nén để khoan lỗ chi tiết dạng trụ

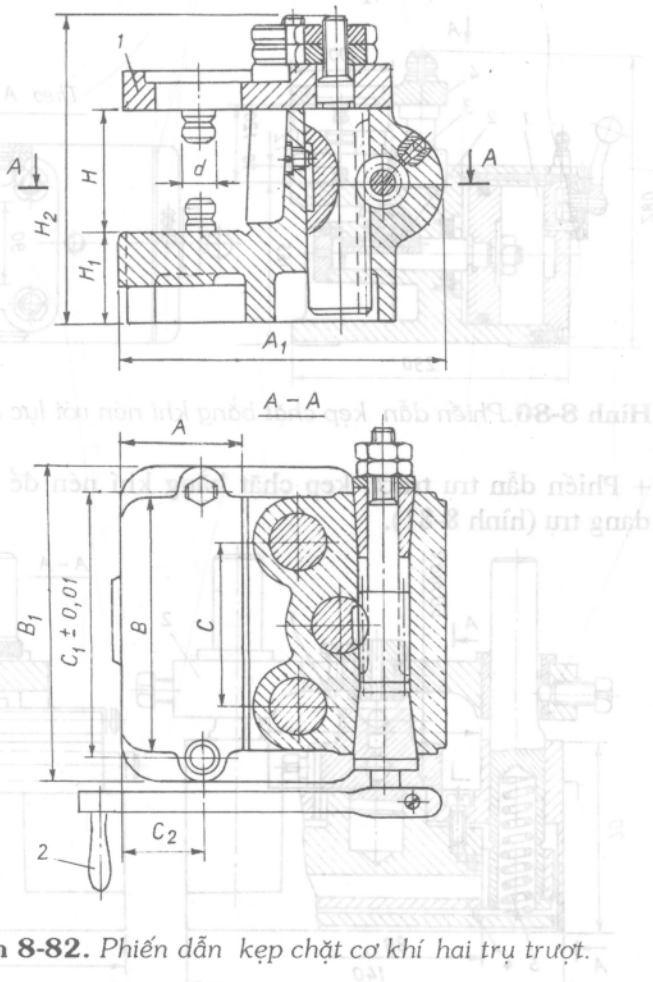
- Đường kính chi tiết gia công $d_{ct} = 8 \div 22\text{mm}$.
- Đường kính lỗ khoan lớn nhất $D = 6\text{mm}$.
- Hành trình kẹp 12mm.
- Lực kẹp $W = 1600\text{N}$ khi áp suất khí nén $p = 40\text{N/cm}^2$

+ Phiến dẫn hai trụ trượt kẹp chặt cơ khí (hình 8-82).

Kích thước các chi tiết hình 8-82, mm

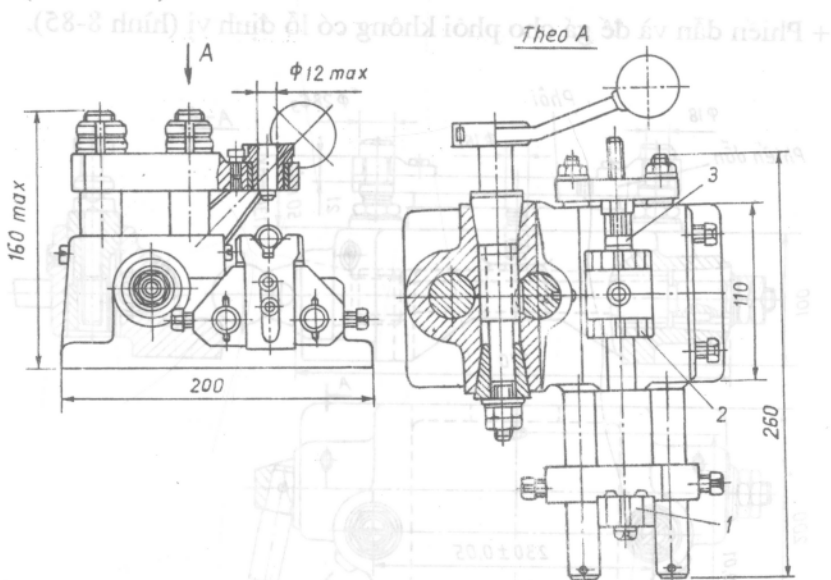
A	A ₁	B	B ₁	H _{min}	H _{max}	H ₁	H _{2min}	C	C ₁	C ₂	d(h6)
75	170	120	155	60	90	40	145	75	125	38	13
105	215	170	215	90	130	55	200	110	180	58	16
140	120	240	290	125	175	70	265	150	250	70	20
185	350	320	380	170	230	80	330	200	335	85	24

Tác lực W = 2500N
+ Điều chỉnh độ dày kẹp chặt cơ khí (hình 8-80)



Hình 8-82. Phiến dẫn kẹp chặt cơ khí hai trụ trượt.

+ Phiến dẫn trụ trượt, kẹp chặt cơ khí để khoan lỗ trên chi tiết trụ (hình 8-83).



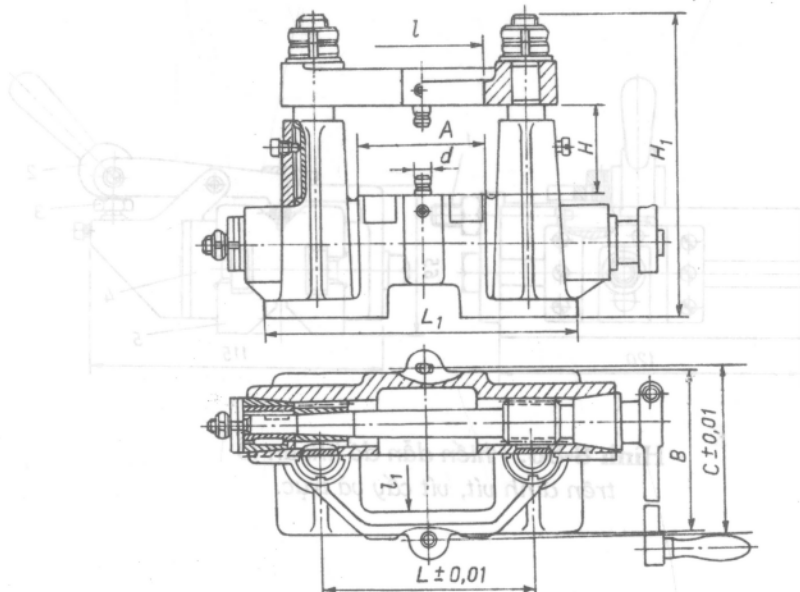
Hình 8-83. Phiến dẫn kẹp chặt cơ khí để khoan lỗ trên chi tiết trụ

- Đường kính chi tiết $12 \div 30\text{mm}$; - Chiều dài chi tiết, nhỏ nhất: 15mm .

+ Phiến dẫn trụ trượt kiểu cồng (Π), kẹp chặt cơ khí (hình 8-84).

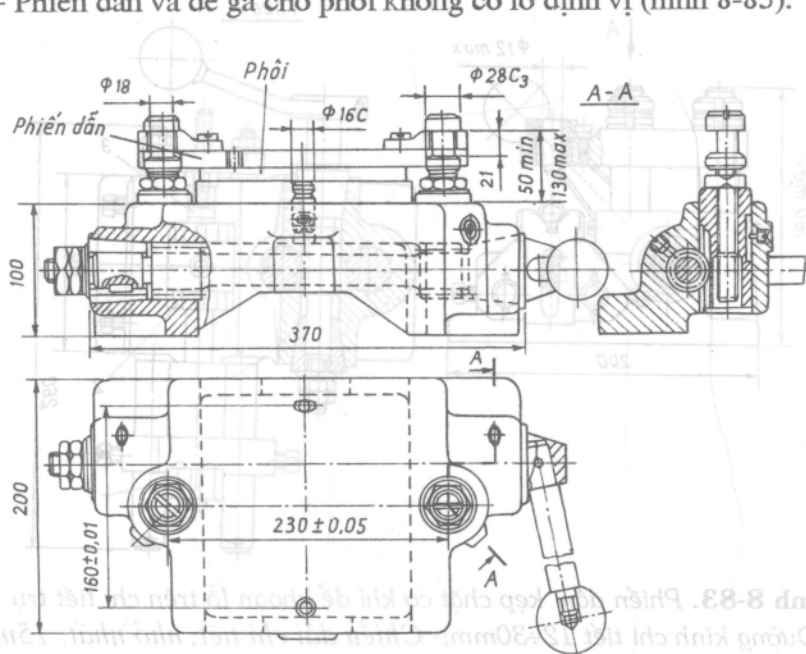
Kích thước trên hình 8-84, mm.

A	B	H _{min}	H _{max}	H _{1 min}	I	I ₁	C	d	L	L ₁
160	130	60	100	218	170	95	140	16	230	310
200	160	95	150	268	210	120	170	16	280	370



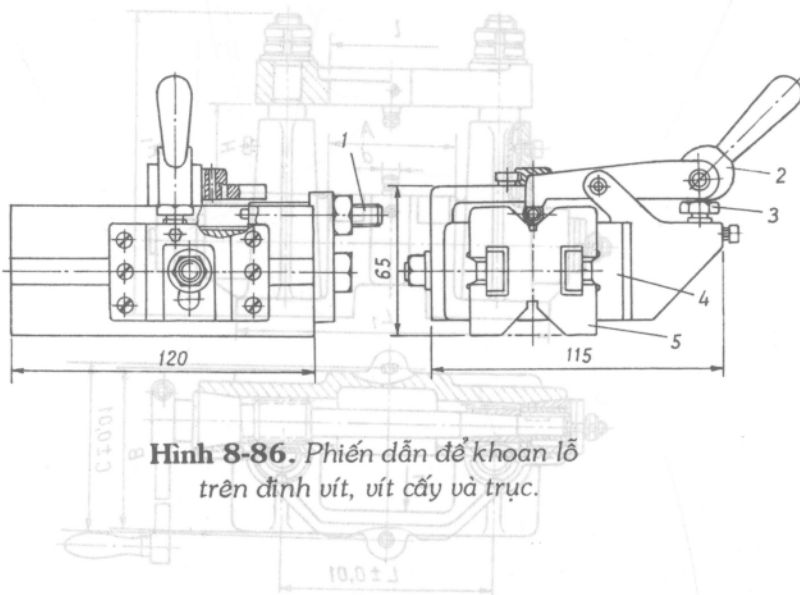
Hình 8-84. Phiến dẫn kiểu cồng (Π), kẹp chặt cơ khí

+ Phiến dẫn và đế gá cho phôi không có lỗ định vị (hình 8-85)



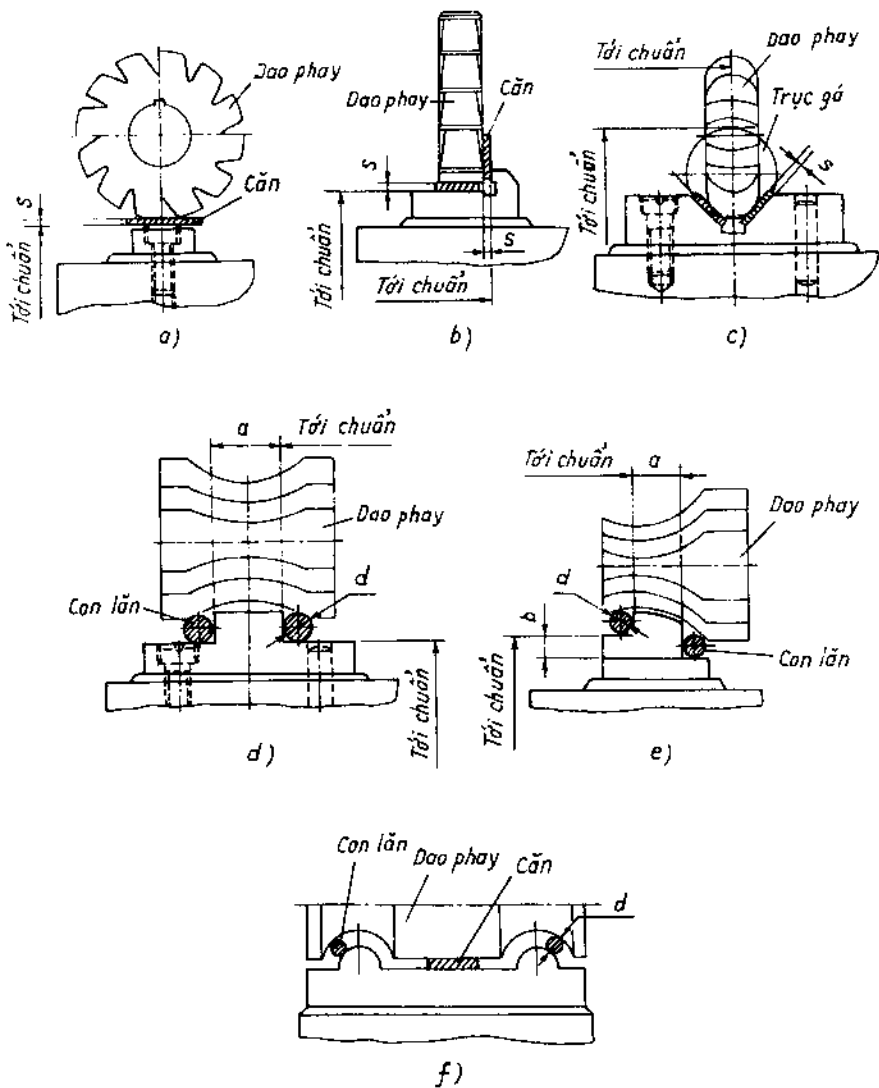
Hình 8-85. Phiến dẫn và đế gá cho phôi không có lỗ định vị.

+ Phiến dẫn để khoan lỗ trên đinh vít, vít cấy và trục (hình 8-86).



Hình 8-86. Phiến dẫn để khoan lỗ
trên đinh vít, vít cấy và trục.

b) Cơ cấu so dao khi phay.



Hình 8-87. Một số kết cấu của cơ cấu so dao khi phay các dạng bề mặt khác nhau.

7. Một số đồ gá vạn năng điều chỉnh.

a) *Đồ gá niêm.*

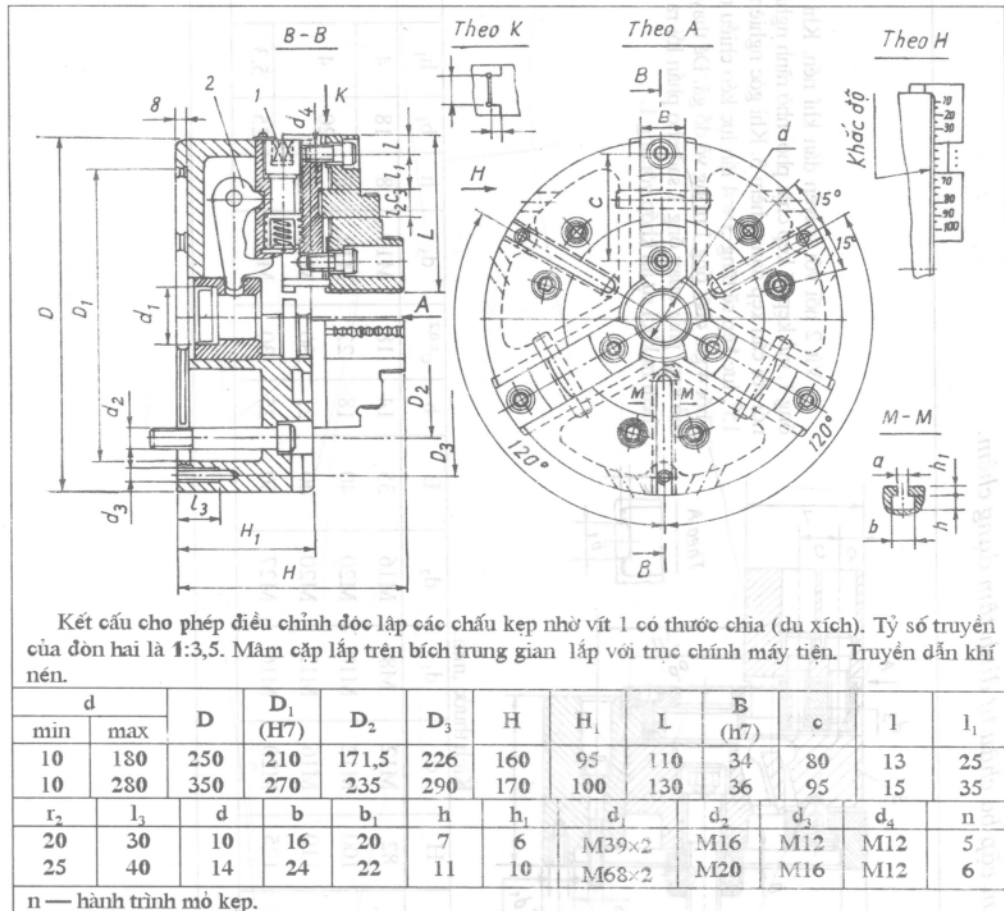
Bảng 8-80. Mâm cảo hai chấu, ba chấu truyền dẫn khí nén.

D	D_1	D_2	D_3	H	≤	B		Vít cam		Vít nồi		Số lượng	Lỗ lắp ghép	d ₂	d ₃	I	II	h	1
						I		I	II	d	N								
						d ₁	N	d	N	d	N								
100	72	75	86	70		30	30	M10		M10		4		M12	M8			3	
130	100	82,6	112	80		35	35							M16				6	
160	130	104,8	142	90		40	40	M12	2	M12		2		M20	M10	4	3	5	
200	165	133,4	180	100		40	40							M16				8	
250	210	171,5	226	110		50	50							M12				6	
320	270	235	290	125		60	50	M16				6		M27				7	
400	340	330,2	368	145		75	60							M20				8	
500	440	465	175					M20	3	M20	6			M36				10	
																		12	

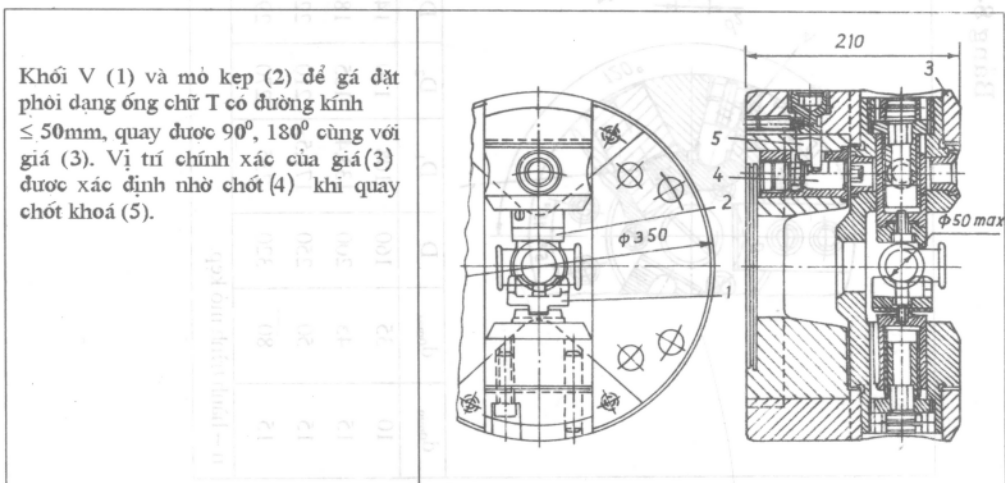
Mâm cảo được lắp trên bích trung gian theo đường kính D_1 ; chấu kẹp tự định tâm được giữ bằng đinh vít. Kích thước, mm.

N - số lượng cho môt cam; I - hành trình cam; D_1 - có độ chính xác cấp 7; D_2 - có độ chính xác cấp 9.

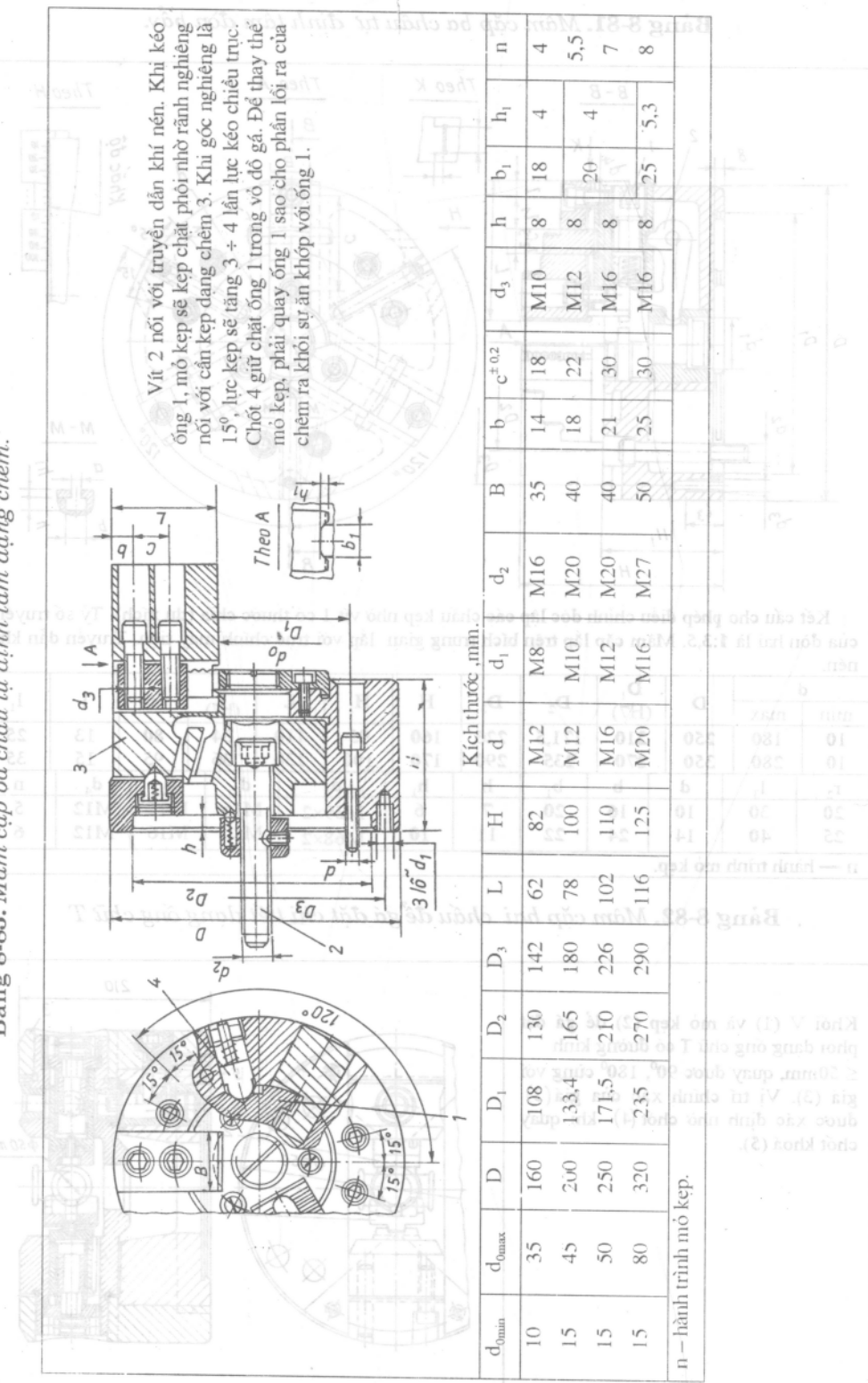
Bảng 8-81. Mâm cắp ba chấu tự định tâm đòn bẩy.



Bảng 8-82. Mâm cắp hai chấu để gá đặt chi tiết dạng ống chữ T



Bảng 8-83. Mâm cảo ba chấu tự định tâm dạng chêm.



Bảng 8-84. Mâm cắp hai chấu tự định tâm dạng cài

Dung mâm cắp này dùng để kẹp chất phoi không tròn. Mâm cắp được gá trên bích trung gian.

d mm	D mm	D ₁	D ₂	H	B	L	d ₀	Vết nối gá nẹp	d ₂	Vết cam		I	c	b	h	h ₁	b ₁	m
										d ₁	Z							
10	45	160	130	104,8	142	35	65	M16	M18	M12	22	13	25	4,5	20	5		
	100	250	210	171,5	225	50	105	M20	M12	30	22	8						
	160	320	270	235	290	60	130	M27	M20	M16	40							
	175	400	340	330,2	368	75	165			M16	6							
											3							
											60							

N - số lượng cho 1 cam.

Z - số lượng vết cam.

m - hành trình mở kẹp.

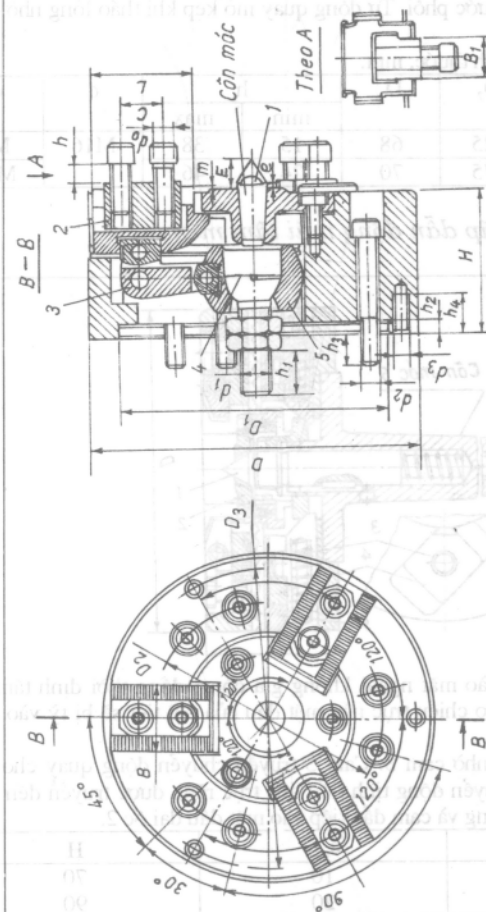
Bảng 8-85. Mâm cùp van năng điều chỉnh.

Để kẹp chặt phoi khi dùng kẹp điều chỉnh 1 (ở phía dưới). Phoi được kẹp bằng chấu kẹp 2 được dẫn động bằng khí nén qua cần dẫn 3. Chấu kẹp bên 4 để kẹp phụ. Mâm cùp gắn trên bích trung gian với mục chính chia máy công cụ.

	L _{MIN}	L _{MAX}	L _{MIN}	L _{MAX}	D	D ₁	D ₂	d	d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	d ₅	H	H ₁	H ₂	H ₃	C ^{40,2}	A	I ^{40,5}
Φ	50	50	29	45	160	130	142	8	12	5	M8	M24 × 1,5	42,4	25	8	25	50	70	70	12
	86	86	45	75	250	210	226		15	6	M12	M36 × 2	55	35	12	36	90	115	115	15
	115	115	55	105	320	270	290	10			M24 × 2	M24 × 2	80	55	15	55	140	140		
	145	145	55	135	400	340	368	16	20	10	M16	M56 × 2	95	65	18	65	150	180	20	

Bảng 8-86. Válvula reguladora de vapor (van điều áp) (van điều áp).

Bảng 8-86. Mâm cắp ba chấu dẫn động khí nén.



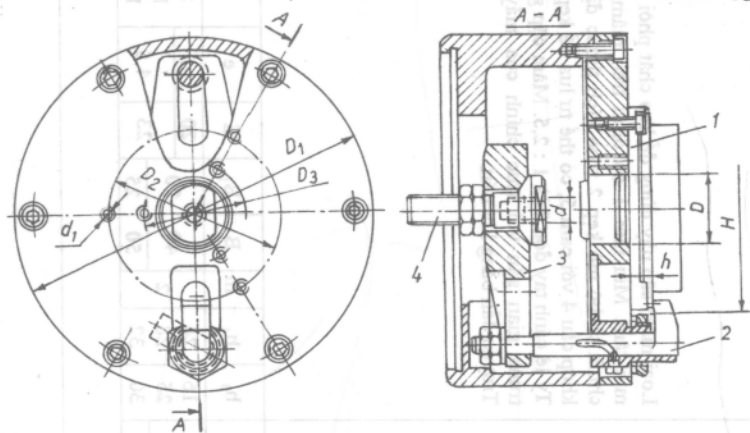
Loại mâm cắp này dùng để kẹp chất phoi gá trên hai mấu tám. Mấu tam 1 cố định trên mâm cắp. Điều chỉnh sơ bộ mồi kẹp 2 theo kích thước đã cho. Nhờ khớp cầu 4 với cam 5, có thể tự lưu để kẹp chất phoi. Tỷ lệ cánh tay đơn 3 là 1 : 2,5. Mâm cắp gá trên bích trung gian gắn với trục chính của máy công cụ. Truyền dẫn bằng khí nén.

Kích thước, mm

Φ	D _{max}	D ₁	D ₂	D ₃	C	L	d ₀	d ₁	d ₂	d ₃	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	m	B	B ₁	E	e	H	N ^{0*}
min																						
65	83	200	165	133,5	180	25	60	M12	M10	10	27	8	16	24	2	40	20	20	4	85	2b	
95	114	250	210	171,5	226	30	70	M16	M12	30	30	8	25	28	2	40	20	20	4	110	3b	
116	140	320	270	235	290	30	100	M16	M20	M16	13	36	10	30	32	10	50	25	23	4,5	125	

Φ -đường kính phoi;
N⁰* - con mồi ngắn.

Bảng 8-87. Mâm cùp van nǎng điều chỉnh để kẹp phôi vào mặt đầu bích.



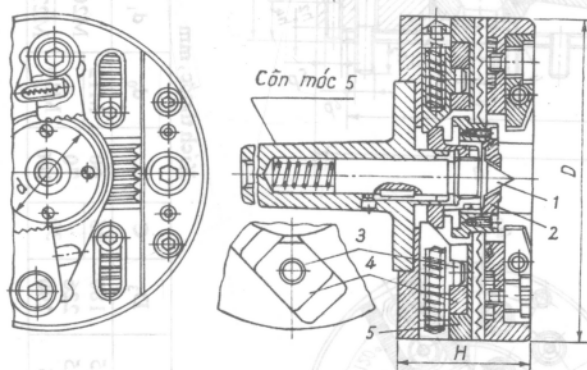
Mâm này dùng để kẹp chặt phôi vào mặt bích. Để gá đặt những phôi khác nhau, người ta lắp vào mâm cùp những cơ cấu điều chỉnh thay thế 1, chúng được định tâm theo lỗ.

Mỏ kẹp (2) được kẹp chặt trên thanh (3), nối với truyền dẫn khí nén bằng bu lông (4). Điều chỉnh mỏ kẹp (2) theo hướng kính phù hợp kích thước phôi. Tự động quay mỏ kẹp khi tháo lồng nhờ rãnh trên mỏ kẹp (2). Truyền dẫn khí nén.

Kích thước, mm.

H		D	D ₁	D ₂	D ₃	h		d	d ₁
min	max					min	max		
65	145	50	250	125	68	15	38	M16	M8
80	190		320	175	70	24	46		M10

Bảng 8-88. Mâm cùp dẫn động mũi tâm mềm.

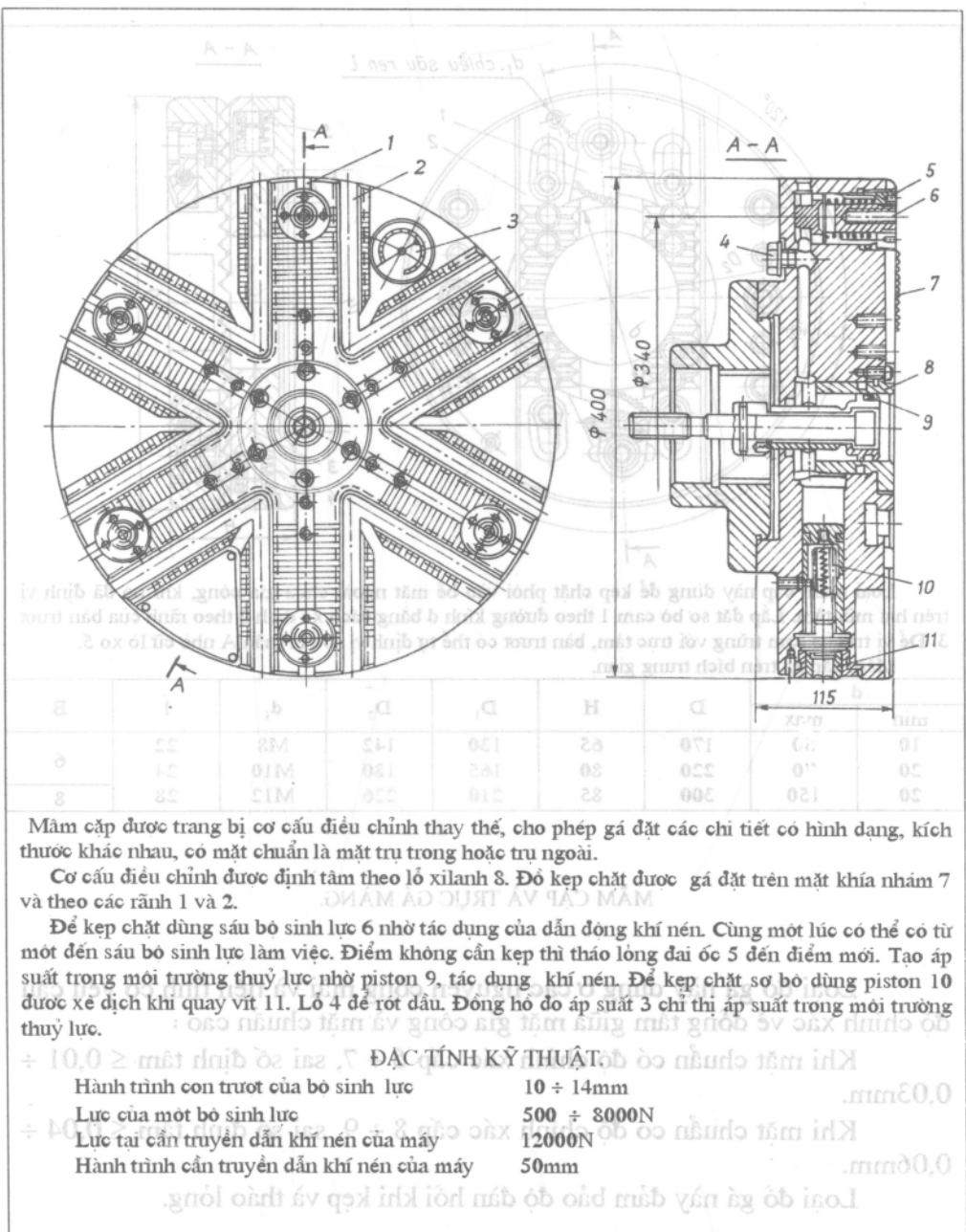


Mâm cùp này dùng để kẹp chặt chi tiết vào mặt ngoài không gia công, đồng thời định tâm nó bằng mũi tâm 1. Nhờ mũi tâm mềm được theo chiều trực nên mặt đầu của chi tiết sẽ bị tỳ vào mặt đầu của đai ốc 2.

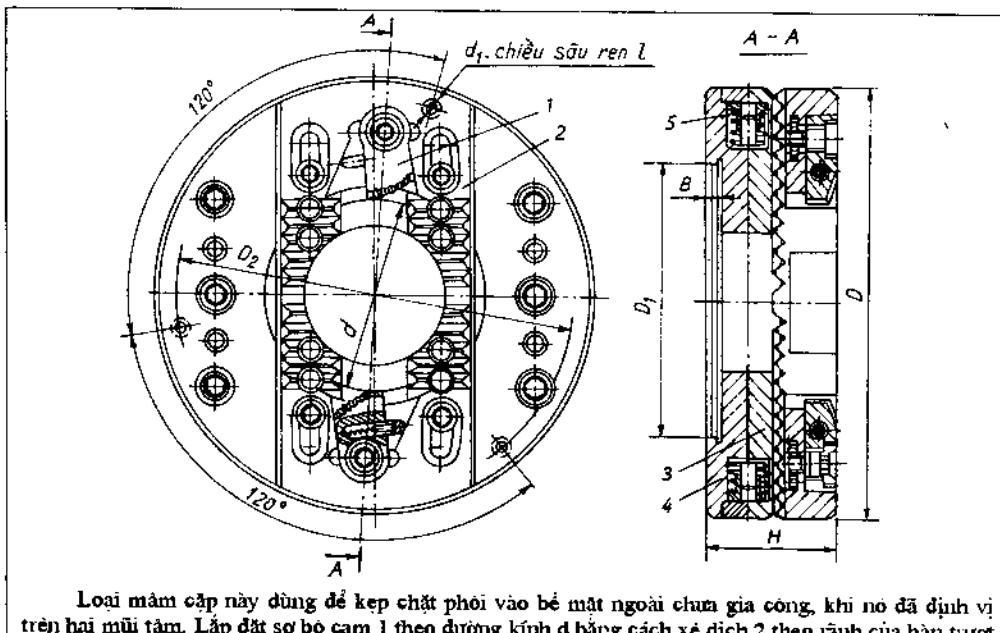
Khi kẹp, mũi tâm được tự động khoá lại nhờ cam 3. Cam 3 truyền chuyển động quay cho giá trượt 4 và con trượt 5. Nhờ rãnh nghiêng, chuyển động tịnh tiến dọc trục rãnh được truyền đến con trượt. Khi đó giá trượt xé dịch theo rãnh nghiêng và cam đẩy tiếp vào mặt đầu đai ốc 2.

D	d _{min}	d _{max}	H
170	50	10	70
220	70	20	90

Bảng 8-89. Mâm cắp van năng điều chỉnh thủy lực.



Bảng 8-90. Mâm cài hai chấu đắn động (rãnh xoắn).



Loại mâm cài này dùng để kẹp chất phoi vào bệ mặt ngoài chưa gia công, khi nó đã định vị trên hai mũi tâm. Lắp đặt sơ bộ cam 1 theo đường kính d bằng cách xe dịch 2 theo rãnh của bàn trượt 3. Để vị trí của cam trùng với trục tâm, bàn trượt có thể tự định vị so với thân A nhờ cù lò xo 5.

Mâm cài gá trên bích trung gian.

d min	D max	D D	H	D ₁	D ₂	d ₁	I	B
10	30	170	65	130	142	M8	22	
20	40	220	80	165	180	M10	24	6
20	150	300	85	210	226	M12	28	8

MÂM CÀI VÀ TRỤC GÁ MÀNG.

Loại đồ gá này dùng ở các nguyên công mài và tiện tinh có yêu cầu độ chính xác về đồng tâm giữa mặt gia công và mặt chuẩn cao :

Khi mặt chuẩn có độ chính xác cấp 6 ÷ 7, sai số định tâm ≤ 0,01 ÷ 0,03mm.

Khi mặt chuẩn có độ chính xác cấp 8 ÷ 9, sai số định tâm ≤ 0,04 ÷ 0,06mm.

Loại đồ gá này đảm bảo độ đắn hồi khi kẹp và tháo lỏng.

Bảng 8-91. Mâm cắp và trục gá mỏ kẹp.

D	b	h	l	Z
$\frac{D_1}{3} + \frac{D_1}{4}$	$(0,025 \div 0,035)D_1$	$\frac{D_1}{3}$	≤ 20	$6 \div 8$

D - đường kính mặt chuẩn của chi tiết so với D_1 ; b - chiều dày màng; h - chiều cao mỏ kẹp;
l - chiều dài phần kẹp; Z - số mỏ kẹp.

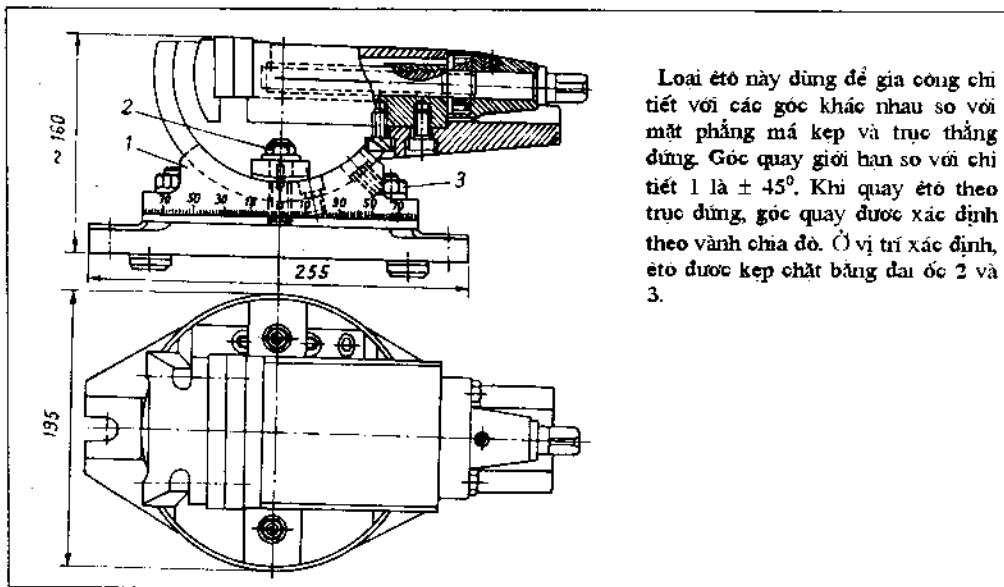
Bảng 8-92. Mâm cắp dạng cốc.

D	Mâm cắp				Màng đùn hơi			
	D ₁	D ₂	L	Nº côn mocz	D ₁	d	h	b
75 \div 85	95	110	105	2	95	60		
85 \div 95	105	120	120	3	105	70		6
95 \div 105	115	130	145	4	115	80		
105 \div 115	125	140	170	5	125	90	2 \div 30	8

D - đường kính phôi.

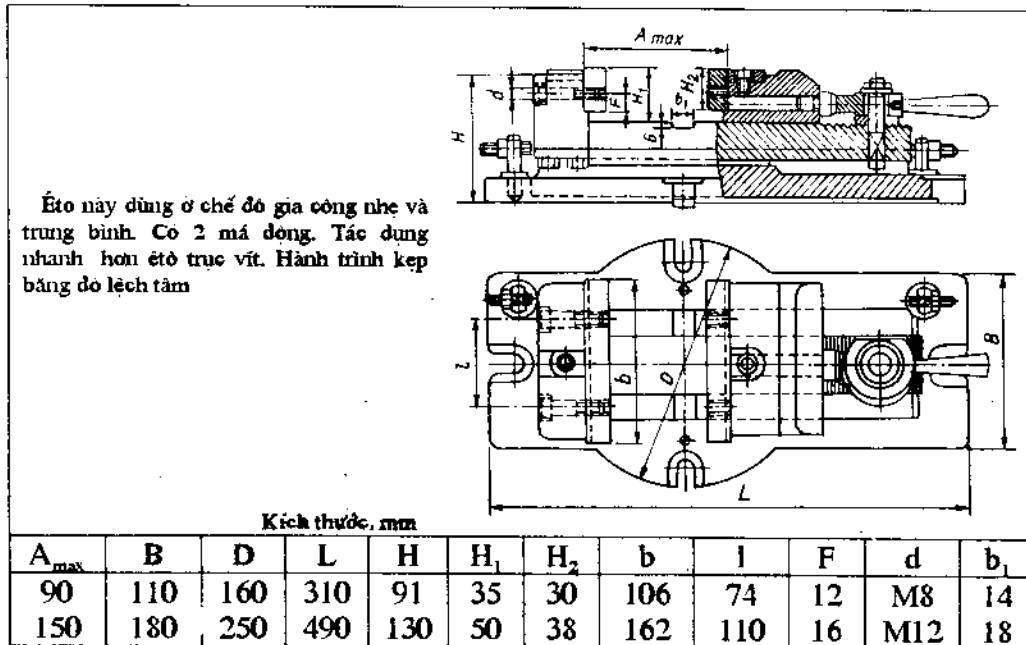
b) Étô máy.

Bảng 8-93. Étô quay van nǎng.

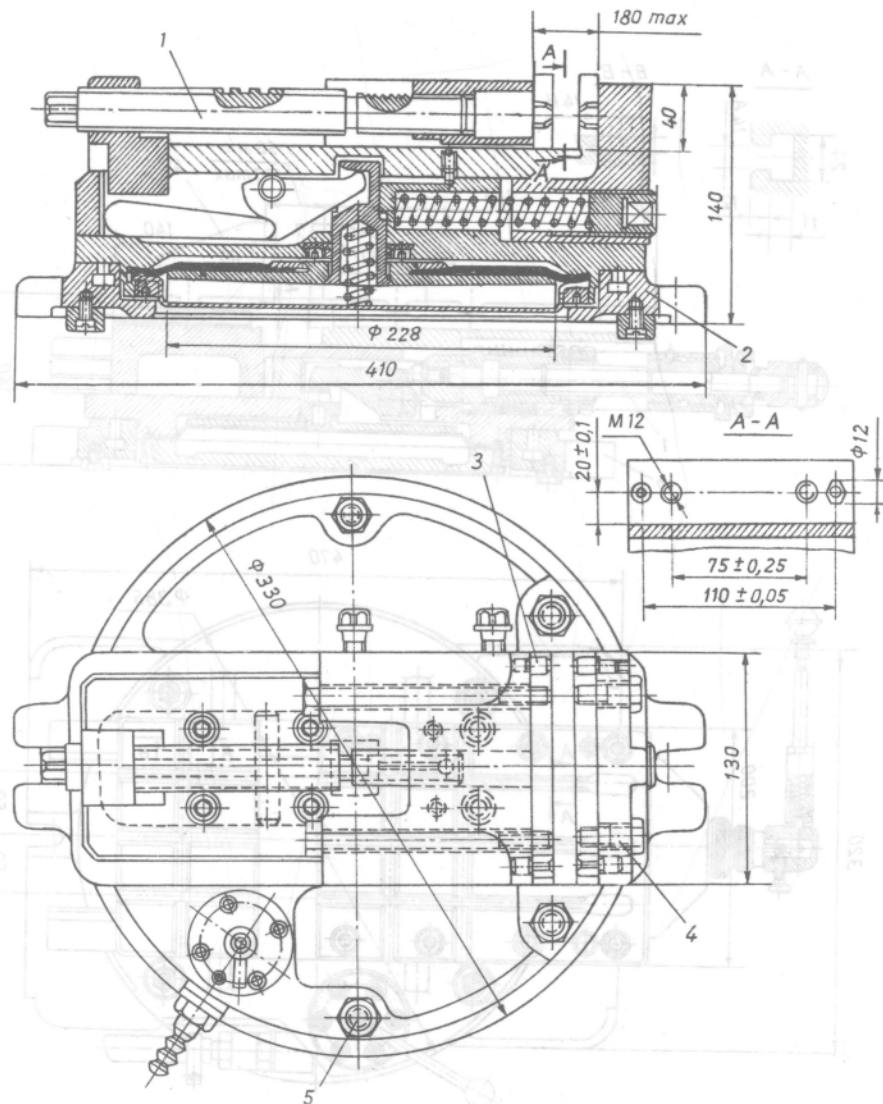


Loại étô này dùng để gia công chi tiết với các góc khác nhau so với mặt phẳng má kẹp và trục thẳng đứng. Góc quay giới hạn so với chi tiết 1 là $\pm 45^\circ$. Khi quay étô theo trục đứng, góc quay được xác định theo vành chia độ. Ở vị trí xác định, étô được kẹp chặt bằng dai ốc 2 và 3.

Bảng 8-94. Étô lệch tâm hai má động.

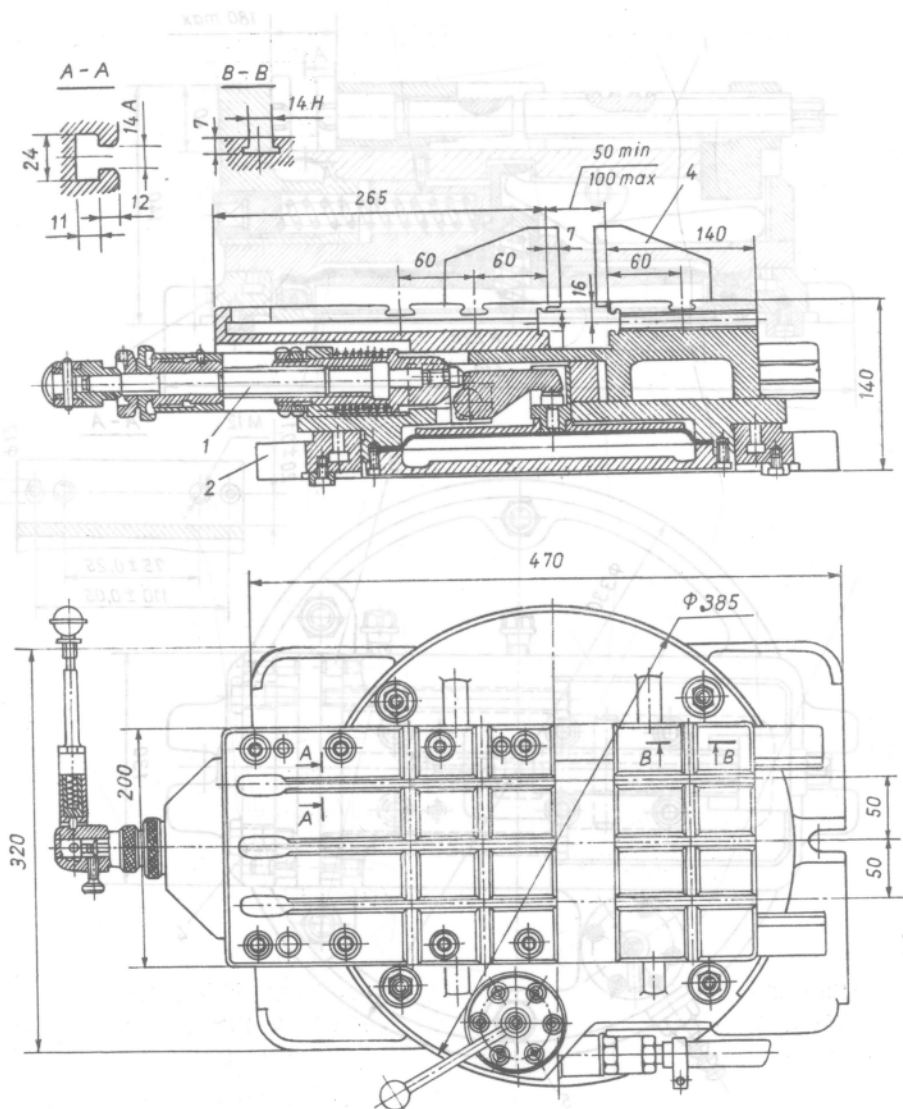


Bảng 8-95. Ètô quay khí nén.



Má kep của êtô này có thể thay đổi. Chúng được định vị trên các chốt 3 và kep chặt bằng các vít 4. Điều chỉnh sơ bộ theo kích thước cần bằng cách quay trục vít 1 để dịch chuyển má trái. Kep chặt do má phải tiến vào nhờ dẫn động khí nén. È tò có thể quay tung đối so với đế 2, kep chặt trên đế 2 bằng các đai ốc 5. Khi áp suất khí nén là 40N/cm^2 , lực kep có thể đạt tới 25000N . Hành trình kep là 6mm .

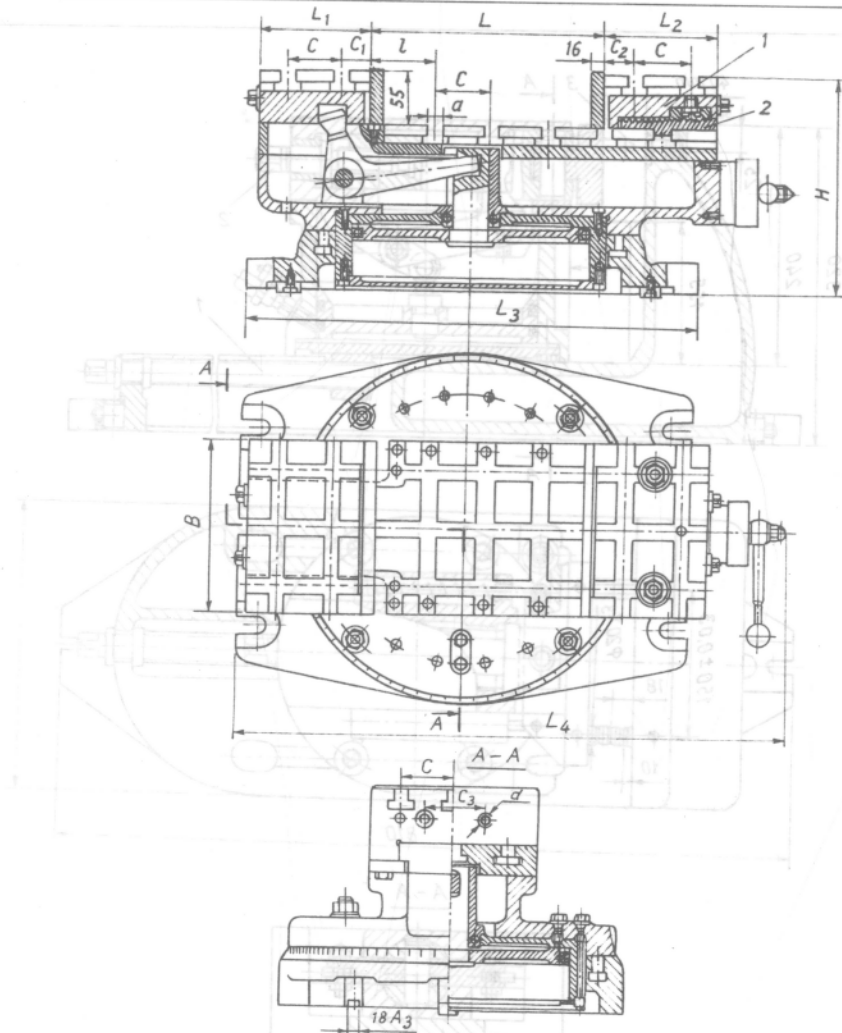
Bảng 8-96. Étô vạn năng điều chỉnh.



Étô vạn năng điều chỉnhb có phạm vi sử dụng rộng hơn so với loại trên và được dùng để kẹp chất phoi có hình dáng, kích thước khác nhau đã được định vị trên mặt làm việc của hai mả étô 4. Điều chỉnh sơ bộ bằng trực vít 1, kẹp chặt bằng dần động khí nén.

Étô có thể quay trên đế 2, kẹp chặt nó bằng các dai ốc 3. Khi áp suất khí nén là 40 N/cm^2 , lực kẹp đạt tới 28000N. Lượng dịch chuyển của má động sau một vòng quay của trục vít 1chính bằng bước (t) của trục vít . Hành trình kẹp từ $5 \div 6\text{mm}$.

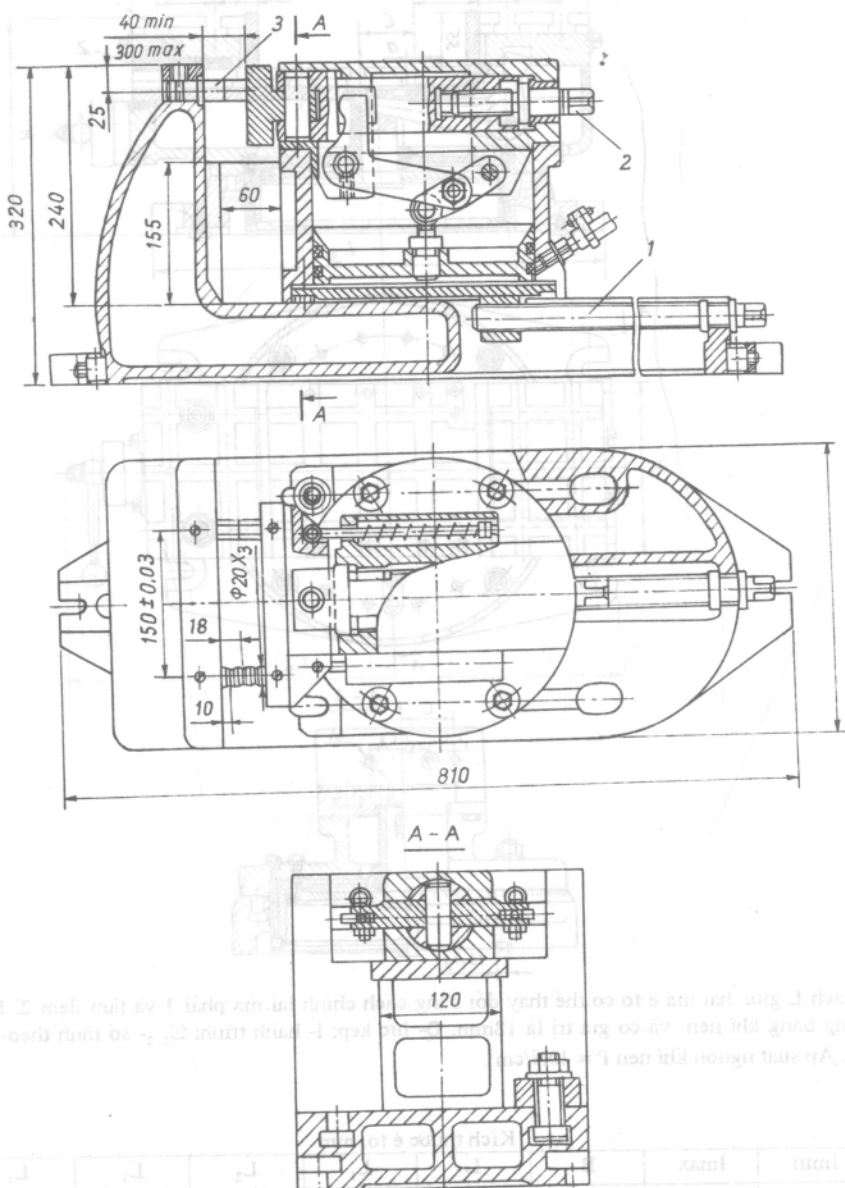
Bảng 8-97. Étô vạn năng điều chỉnh, hành trình má phóng đại.



Khoảng cách L giữ hai má é to có thể thay đổi bằng cách chỉnh lát má phái 1 và tấm đệm 2. Hành trình kẹp được dẫn động bằng khí nén và có giá trị là 18mm. Q- lực kẹp; l- hành trình; $Z_{1,2}$ - số rãnh theo chiều dài L và chiều rộng B. Áp suất nguồn khí nén $P = 40N/cm^2$.

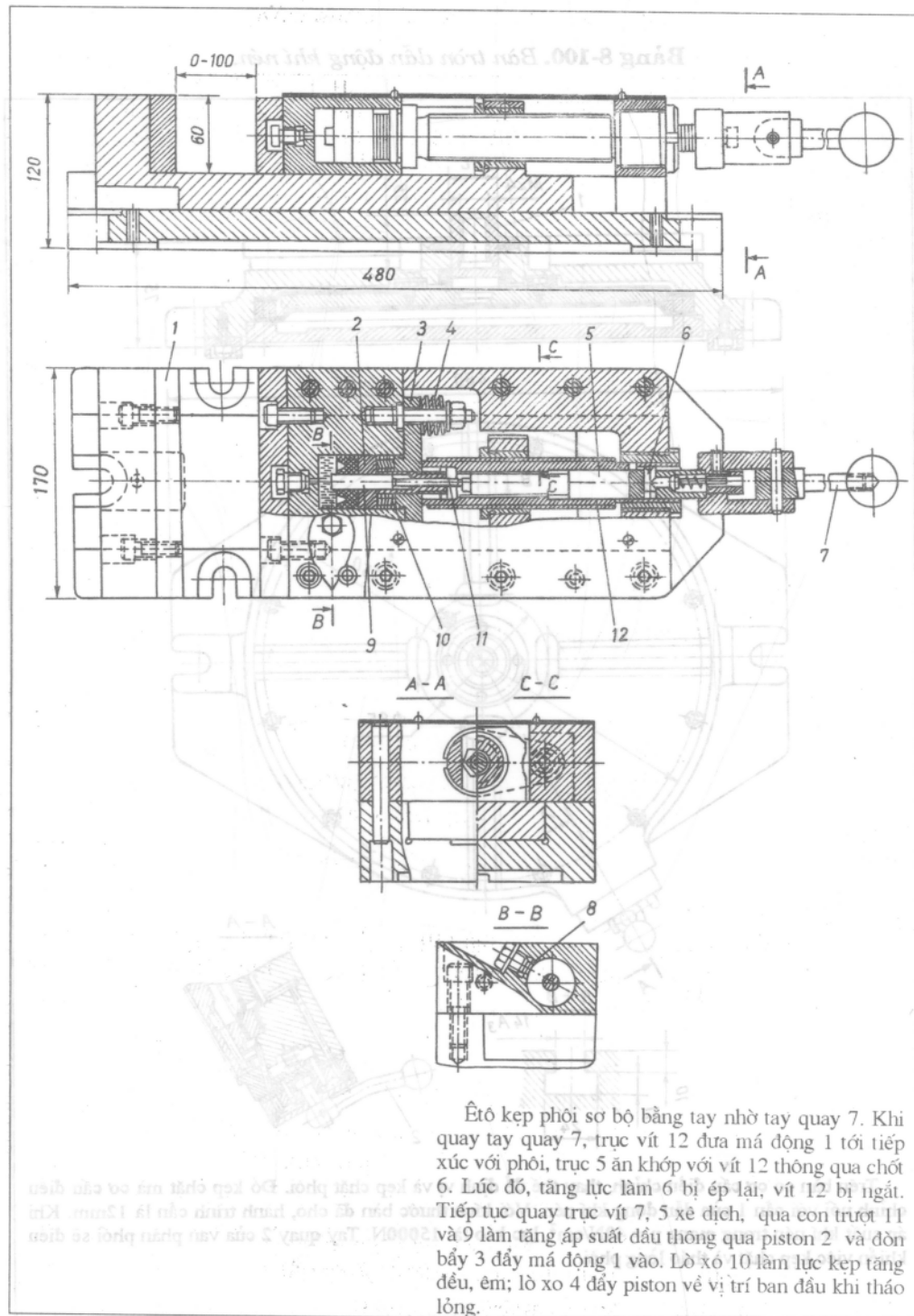
Kích thước é tò, mm										
Q (N)	lmin	lmax	B	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	H	
15000	50	68	150	218	110	100	400	552	190	
40000	60	78	180	258	120	120	490	592	228	
Q (N)	C	C ₁	C ₂	C ₃	a	d	Z ₁	Z ₂		
15000	50	30	25	54	12	M10		1		
40000	60	50	30	68	16	M12	3	3		

Bảng 8-98. Étô vạn năng điều chỉnh má nâng cao.



Loại étô này dùng ở chế độ nhẹ và trung bình. Vị trí má kẹp cao hơn nhiều so với bệ. Để định vị, kẹp chất phoi có hình dạng phức tạp. Di chuyển má động bằng trục 1. Điều chỉnh sơ bộ bằng vít 2. Kẹp chất bằng dẫn động khí nén. Hành trình kẹp ≤ 15mm. Khi $p = 40N/cm^2$, lực kẹp đạt tối 50000N. Má étô được định vị trên các chốt gá 3.

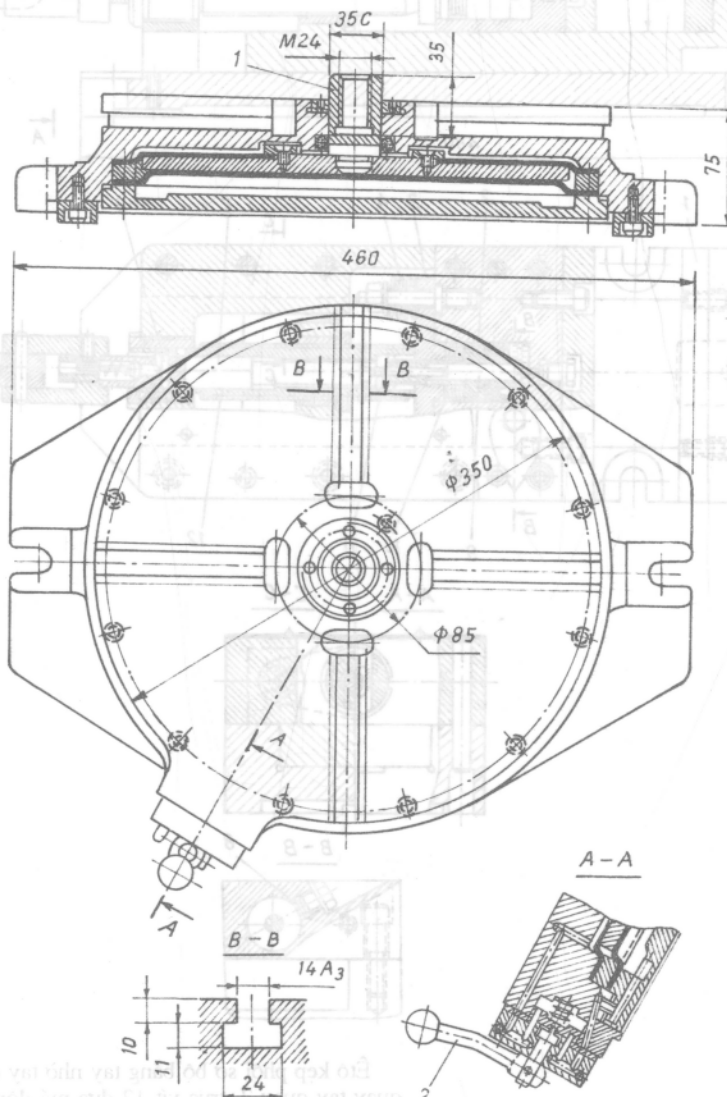
Bảng 8-99. Étô dãn động cơ thuỷ lực.



Étô kẹp phoi sơ bộ bằng tay nhờ tay quay 7. Khi quay tay quay 7, trục vít 12 đưa má động 1 tới tiếp xúc với phoi, trục 5 ăn khớp với vít 12 thông qua chốt 6. Lúc đó, tăng lực làm 6 bị ép-lại, vít 12 bị ngắt. Tiếp tục quay trục vít 7, 5 xé dịch, qua con trượt 11 và 9 làm tăng áp suất dầu thông qua piston 2 và đòn bẩy 3 đẩy má động 1 vào. Lò xo 10 làm lực kẹp tăng đều, êm; lò xo 4 đẩy piston về vị trí ban đầu khi tháo lỏng.

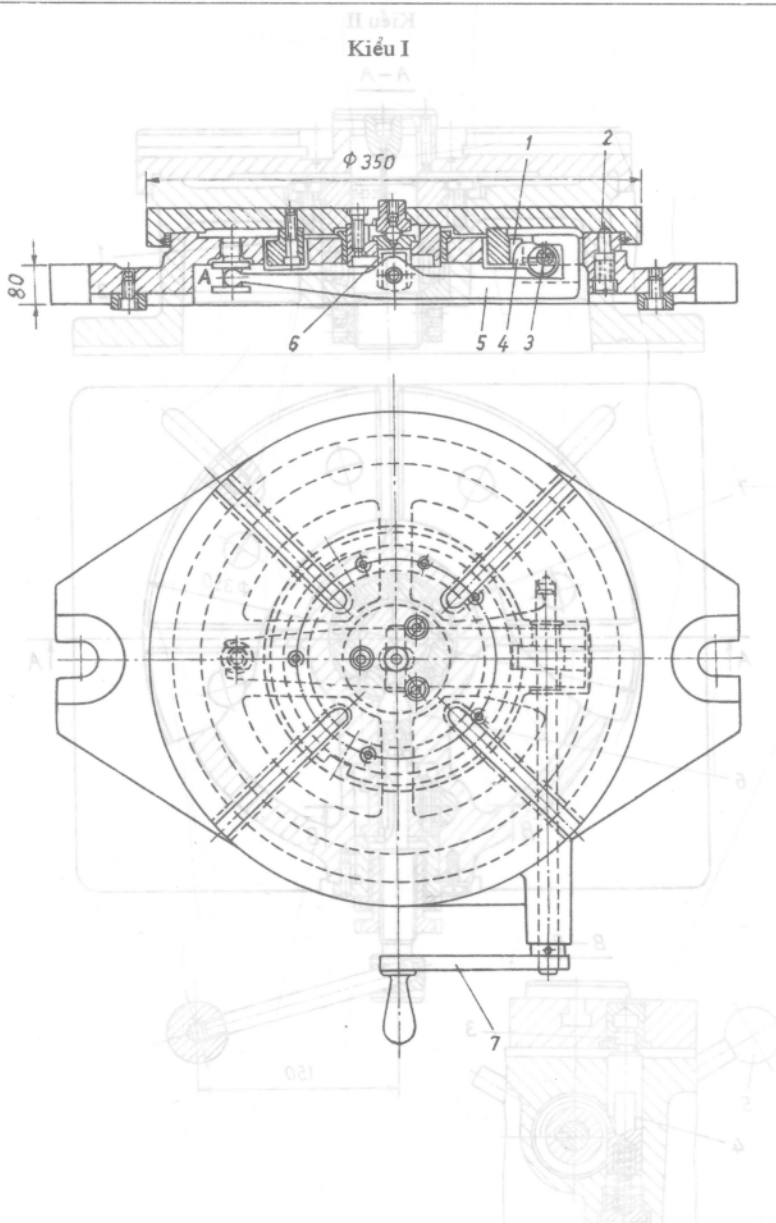
c) Bàn gá.

Bảng 8-100. Bàn tròn dẫn động khí nén.



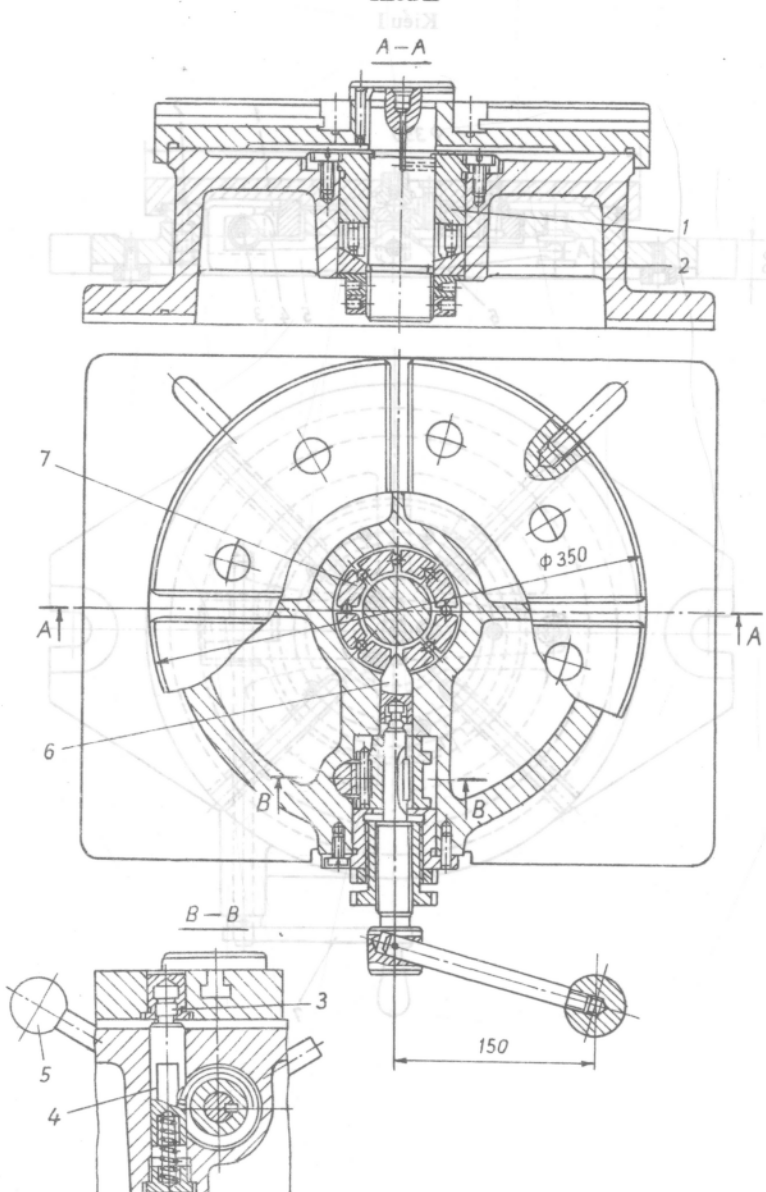
Trên bàn có cơ cấu điều chỉnh, thay thế để định vị và kẹp chặt phôi. Đò kẹp chặt mà cơ cấu điều chỉnh nối với cần 1 của dẫn động khí nén. Với kích thước bàn đã cho, hành trình cần là 12mm. Khi áp suất khí nén trong mạng $p = 40N/cm^2$, lực kéo là: 15000N. Tay quay 2 của van phân phối sẽ điều khiển việc kẹp chặt và tháo lỏng phôi.

Bảng 8-101. Bàn quay định vị và kẹp chốt phần quay đồng thời.



Kiểu bàn quay này dùng với chế độ làm việc nhẹ. Thông qua đòn 5, khớp cầu kẹp ở điểm A để điều khiển việc kẹp chặt. Khi quay tay quay 7, trên đó có lèch tâm 3 sẽ định vị và kẹp chặt phần quay của bàn. Khi quay bánh lèch tâm cam 4 sẽ di vào rãnh trên đĩa phân độ 1, định vị góc quay. Cùng lúc đó bánh lèch tâm án cần 5 xuống, thông qua chốt 6 kẹp chặt phần quay trên phần cố định. Chốt 2 để định vị sơ bộ bàn theo góc cần thiết.

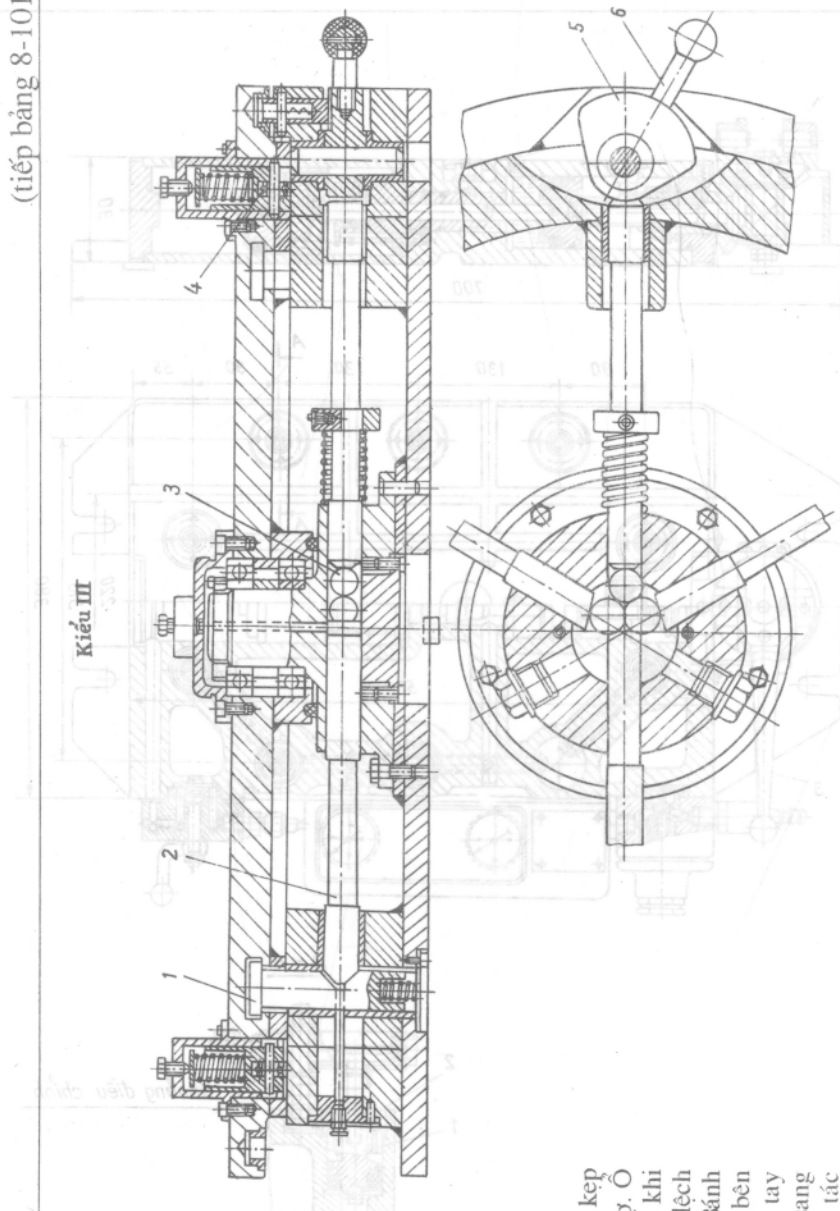
Kiểu II



Kiểu bàn quay này dùng để làm việc ở chế độ nhẹ và trung bình. Trên bàn có các lò phản đòn cách nhau 45° . Quay tay quay 5, bàn sẽ được định vị và kẹp chặt. Khi đó chốt định vị 4 nhờ lực lò xo được đẩy vào bậc 3, còn chém 6 bánh vành 7 nằm giữa bậc kẹp 1 và đệm 2 trong thân cố định rồi án nó xuống kẹp chặt bàn. Quay bàn bằng tay. Khi lực quay là 150N, momen là 2250N.cm

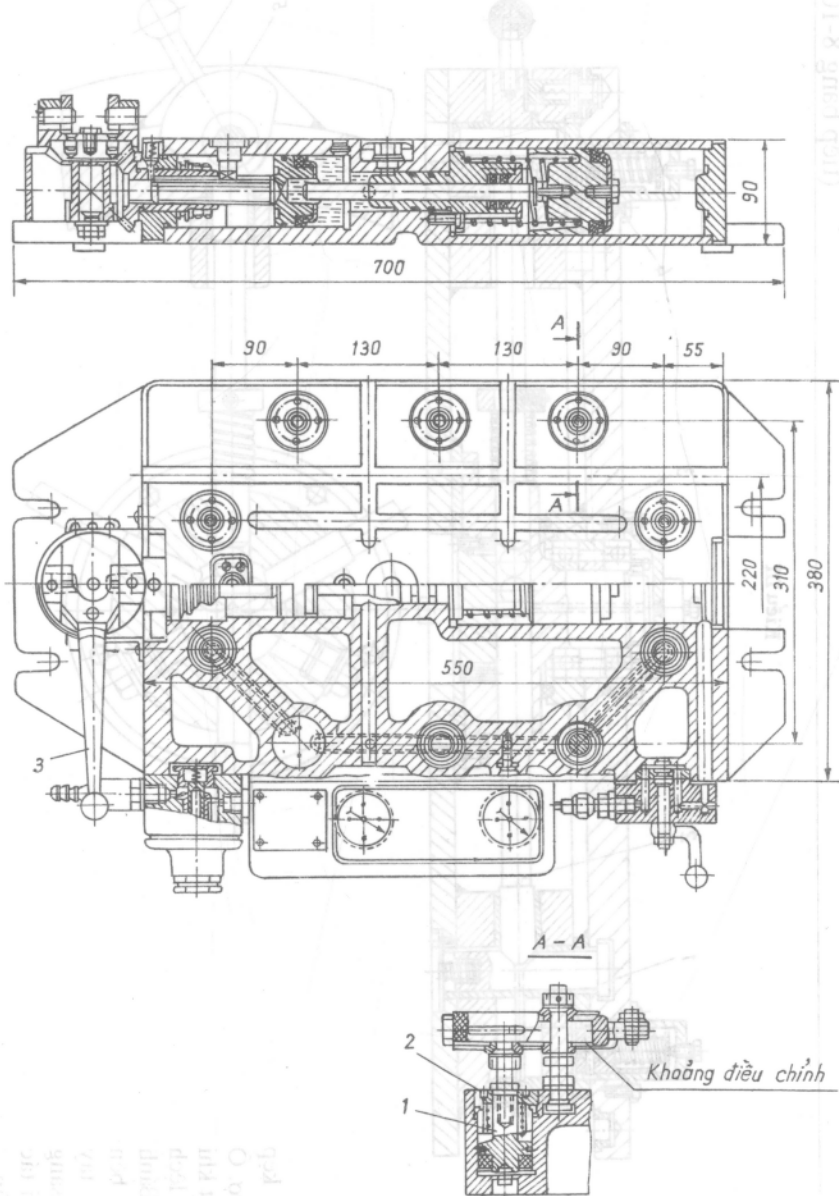
(tiếp bảng 8-10).

Kiểu III



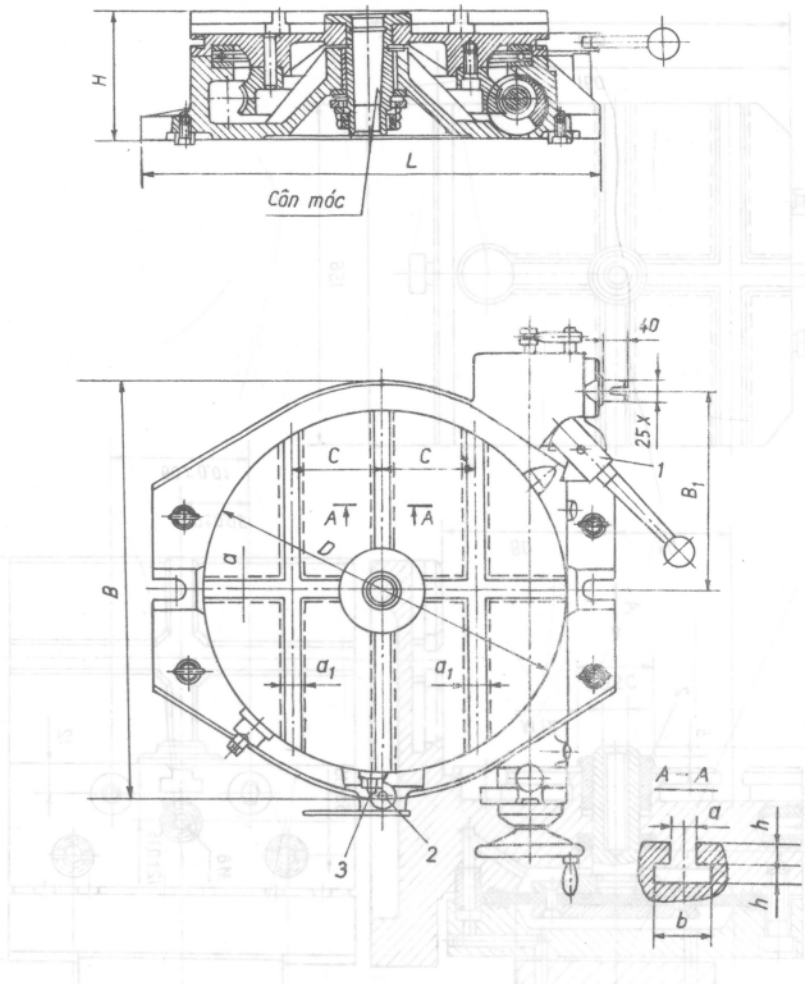
Bàn này dùng để định vị và kẹp chất phôi nặng có độ gá hỗ trợ. Ở bi 4 để chịu tải và giảm ma sát khi quay. Quay tay quay 6, bánh lệch tâm 5 định vị bàn vào vị trí. Bánh lệch tâm làm việc theo mặt bên và mặt đầu trên. Khi quay tay quay 6, thông qua trục đẩy bị sang trái, dây con trượt 2 sang trái tác dụng vào chốt 1 và kẹp chất bàn.

Bảng 8-102. Bàn ván nén điều chỉnh.



Bản này dùng để định vị và kẹp chất phôi có hình dạng, kích thước khác nhau khi gia công trên máy phay. Trên mặt phẳng của bàn máy có các rãnh để định vị và kẹp chất cơ cấu điều chỉnh, thay thế. Có 10 piston thuỷ lực mót được bố trí trên bàn cùng với dân đóng khí nén để truyền lực đến đồ kẹp chất. Khi làm việc hành trình mót piston là 8mm, khi ba piston cùng làm việc, hành trình là 3mm; với số lượng piston lớn hơn, hành trình sẽ nhỏ đi. Những piston không cần làm việc phải tháo lỏng đai ốc 2. Tay quay 3 để kẹp chất sơ bộ phôi. Khi áp suất khí nén là $p = 40N/cm^2$, lực kéo cần có thể điều chỉnh được từ $3000 \div 12000N$.

Bảng 8-103. Bàn tròn quay dẫn động cơ khí.



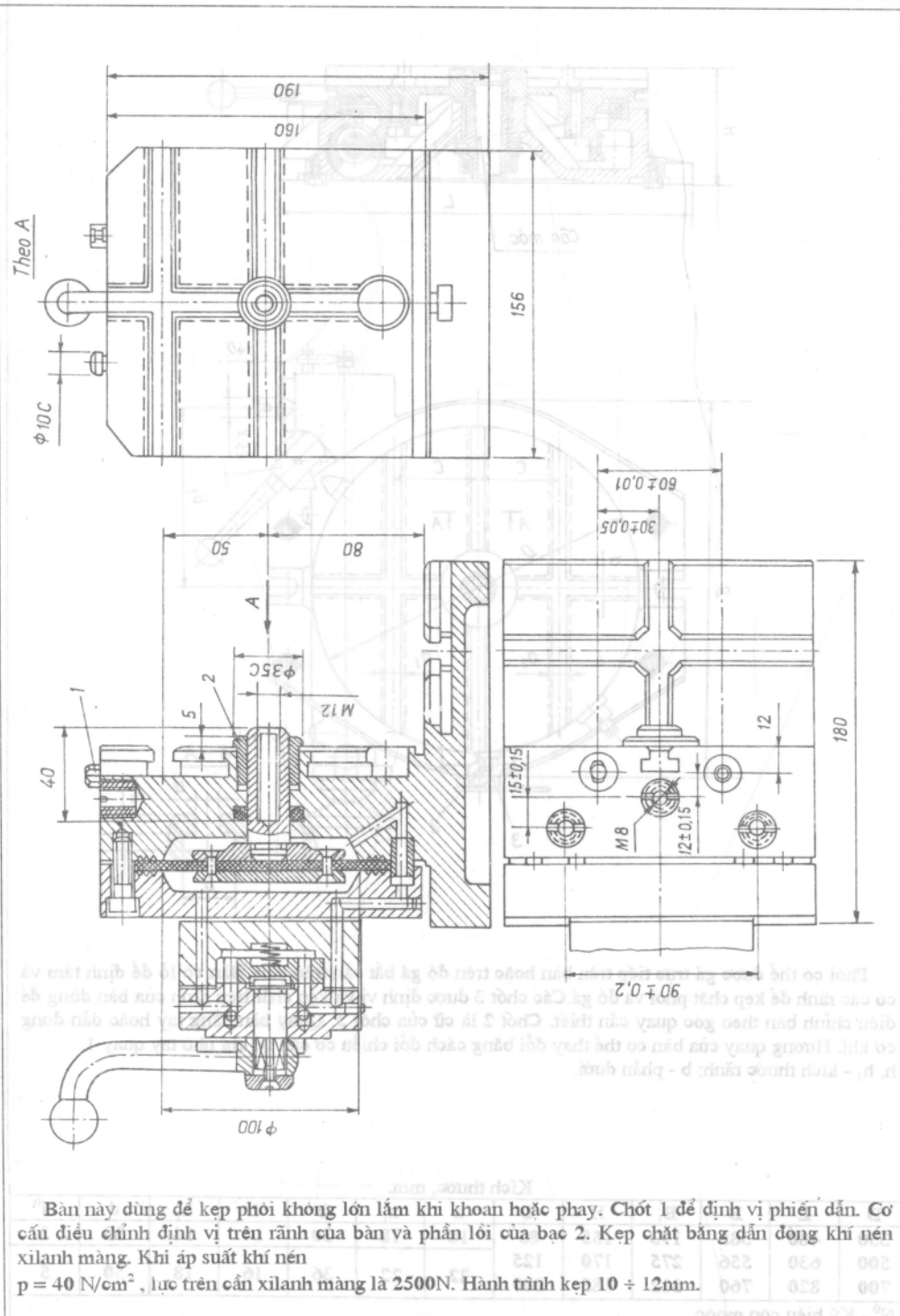
Phoi có thể được gá trực tiếp trên bàn hoặc trên đố gá bắt sẵn trên bàn. Bàn có lỗ để định tâm và có các rãnh để kẹp chất phoi và đố gá. Các chốt 3 được định vị và kẹp chặt trên rãnh của bàn dùng để điều chỉnh bàn theo góc quay cần thiết. Chốt 2 là cùi của chốt 3. Quay bàn bằng tay hoặc dẫn động cơ khí. Hướng quay của bàn có thể thay đổi bằng cách đổi chiều cơ cấu cơ khí nhờ tay quay 1.
h, h_1 - kích thước rãnh; b - phần dưới.

Kích thước, mm.

D	L	B	B_1	H	C	a	a_1	b	h	h_1	d	Nº
350	480	385	193	155	85	18	18	30	14	14	30	3
500	630	556	275	170	125							
700	820	760	312	185	200	22	22	36	16	18	50	5

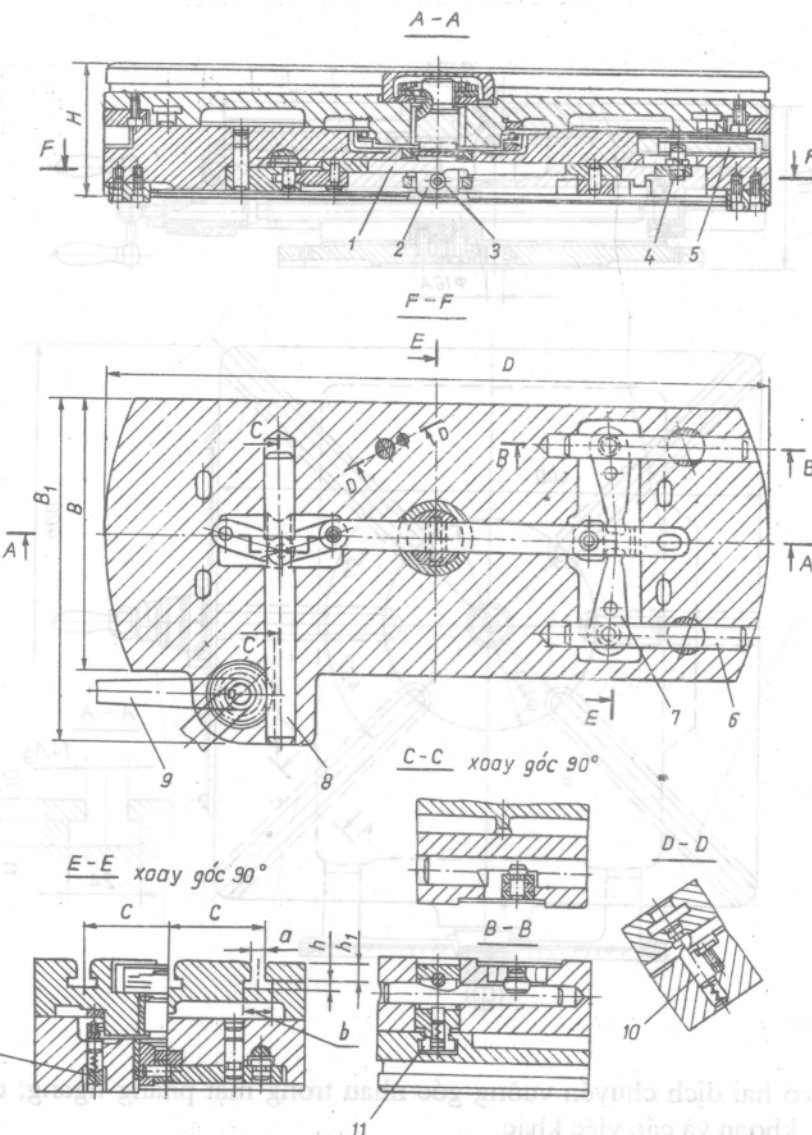
Nº - Ký hiệu côn mộc.

Bảng 8-104. Bàn vuông góc



Bàn này dùng để kẹp phôi không lớn lầm khi khoan hoặc phay. Chốt 1 để định vị phiến dán. Cơ cấu điều chỉnh định vị trên rãnh của bàn và phần lồi của bạc 2. Kẹp chặt bằng dán đóng khí nén xilanh màng. Khi áp suất khí nén $p = 40 \text{ N/cm}^2$, lực trên cần xilanh màng là 2500N. Hành trình kẹp $10 \div 12\text{mm}$.

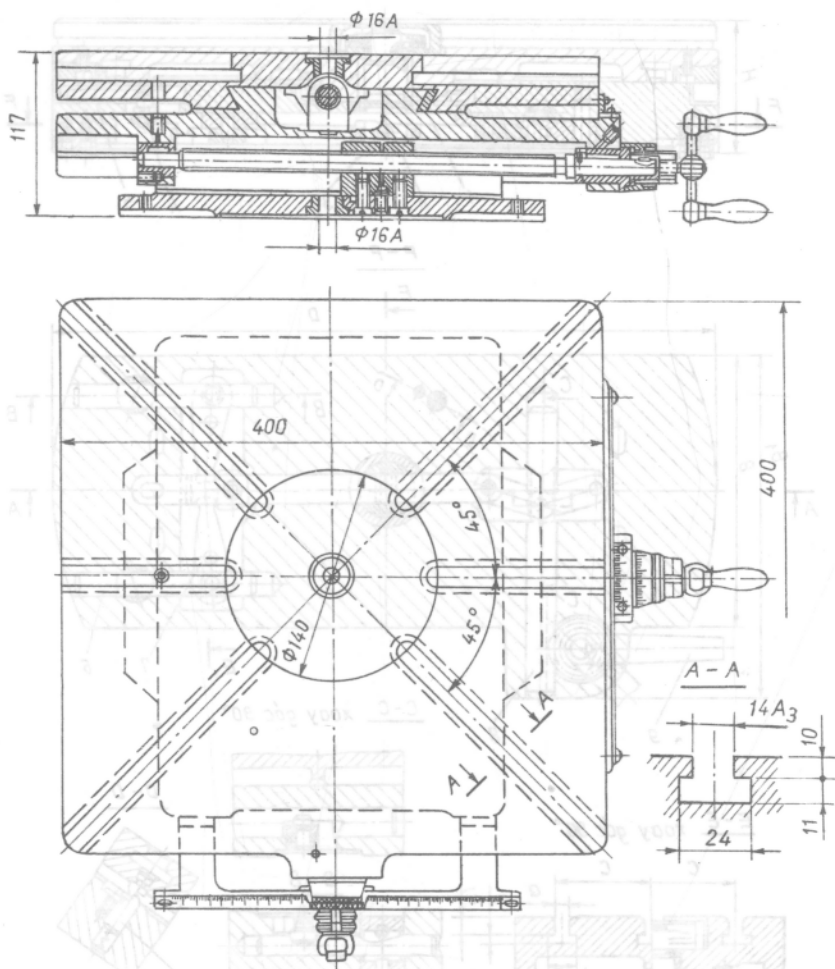
Bảng 8-105. Bàn quay hai vị trí, mm.



Bàn này dùng cho các nguyên công phay, cho phép thay phôi do tính toán thời gian máy. Lúc đó ở hai đầu bàn lắp hai đố gá chốt 10 để gá đặt bàn sơ bộ vào vị trí làm việc. Tay quay 9 thông qua thanh răng 3 và đòn 1 để định vị và kẹp chặt cuối cùng. Khi quay tay quay, đòn 1 di chuyển sang phải, nhờ chốt xoay 4 đưa chốt 5 vào hốc đồng thời đòn 1 tỳ vào con lăn 3 ăn chốt 2 xuống thân và làm quay cam 7 kéo chốt 6 di chuyển, nhờ chốt 11 kẹp chặt nó. lò xo 12 để nâng bàn lên khi quay.

D	B	B ₁	H	C ^{±0.1}	a	b	h	h ₁
600	300	375	135	100	16	27	12	11
750	400	490	160	120	17	30	14	14
1000								

Bảng 8-106. Bàn toạ độ vạn năng.



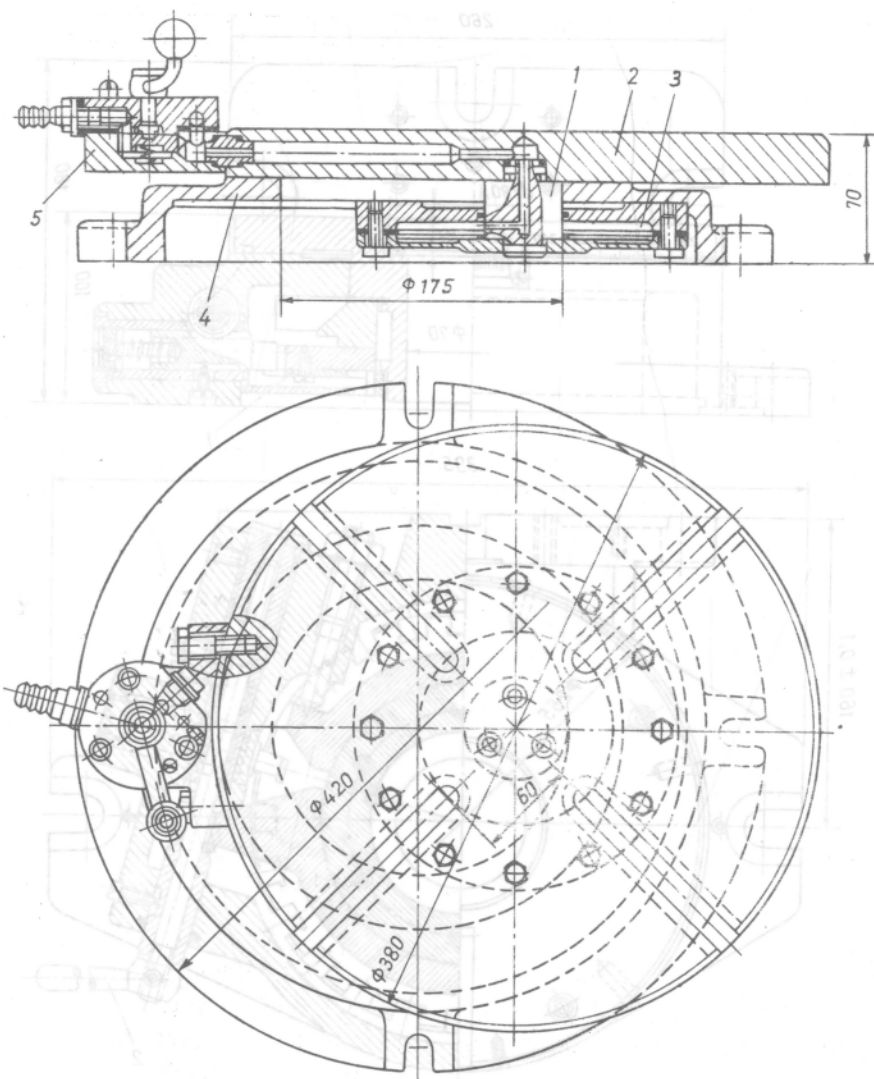
Bàn có hai dịch chuyển vuông góc nhau trong mặt phẳng ngang, dùng để phay, khoan và các việc khác.

Phôi có thể gá trực tiếp trên bàn hoặc trên đồ gá lắp trên bàn. Trên bàn có lỗ để định tâm và các rãnh để bắt chốt phôi hoặc đồ gá.

Bàn dịch chuyển nhờ trực vít khi quay tay quay. Lượng dịch chuyển theo mỗi phương là 230mm. Xác định lượng dịch chuyển bằng thang chia (du xích), Giá trị mỗi vạch của thang chia là 0,05mm.

51	52	53	54	55	56	57	58	59
54	55	56	57	58	59	60	61	62

Bảng 8-107. Bàn tuỳ động dùng cho máy khoan.



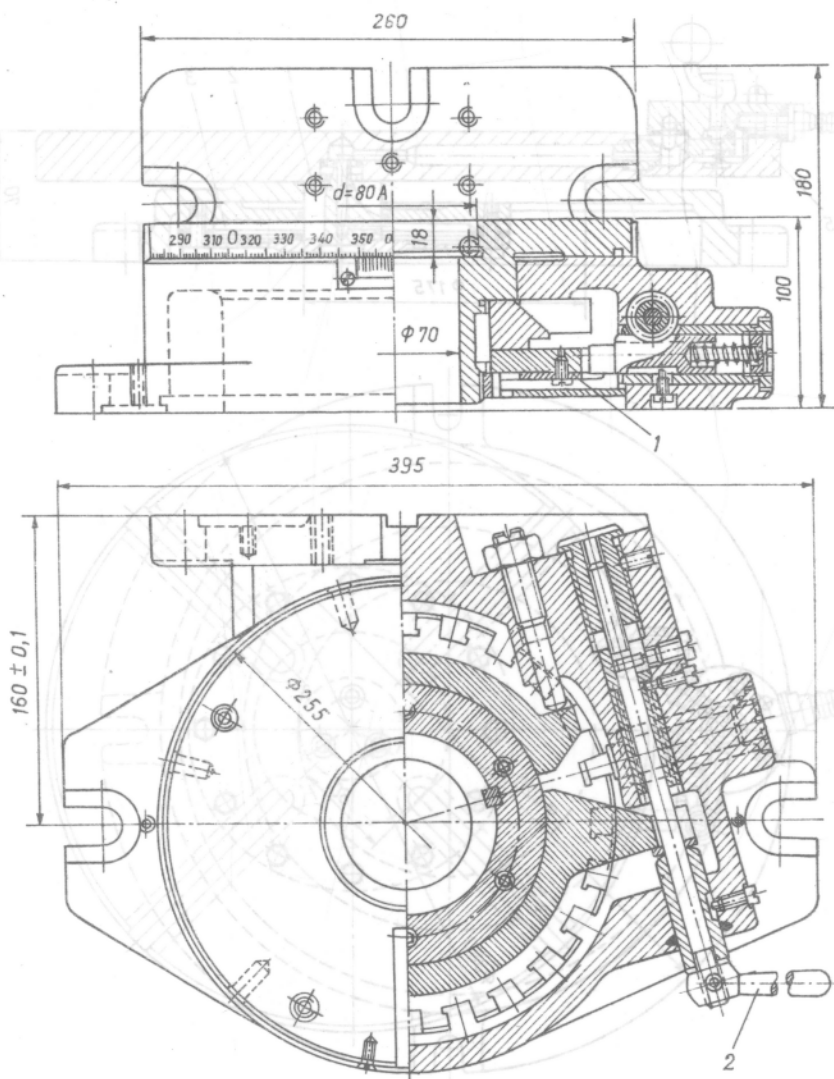
Phôi có thể gá đặt bàn đường đã kẹp chặt trên bàn 2 hoặc gá trực tiếp trên bàn khi cần đưa vị trí gia công phân bố tại các điểm khác nhau trên mặt phôi vào vị trí dụng cụ để gia công. Việc này được thực hiện nhờ dịch chuyển bàn máy bằng tay.

Để kẹp chặt bàn, dùng dẫn động khí nén xilanh màng 3 kẹp chặt ở mặt trong của phiến 4. Lượng xé dịch của bàn bị hạn chế bởi giới hạn dịch chuyển của chốt 1.

Dẫn khí nén qua van 5 vào xilanh màng bằng các ống dẫn mềm để uốn để xé dịch bàn dễ dàng.

...mua công nghiệp làm bàn nấu ăn ...

Bảng 8-108. Bàn phân độ ván nẵng.



Bàn này dùng để phay. Khi phân độ có thể quay xung quanh trục thẳng đứng hoặc trục nằm ngang.

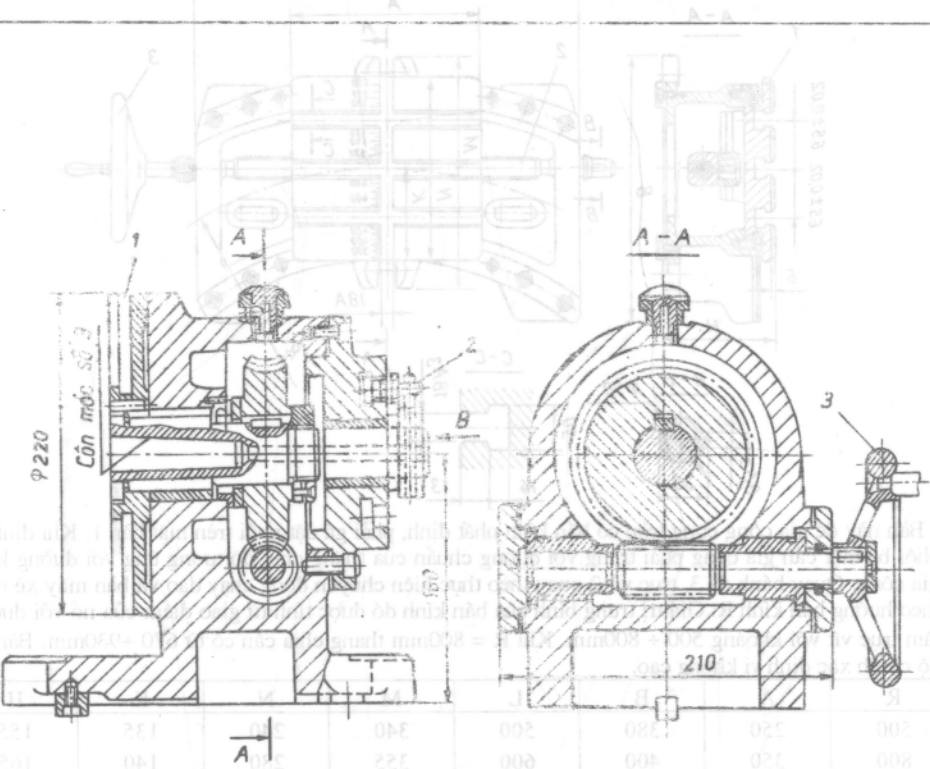
Để định vị bàn theo góc cần thiết người ta dùng đĩa chia độ thay thế 1. Một đĩa chia độ có thể chia thành 2, 3, 4, 5, 8 và 12 phần.

Bàn được kẹp chặt bằng cách quay tay quay 2.

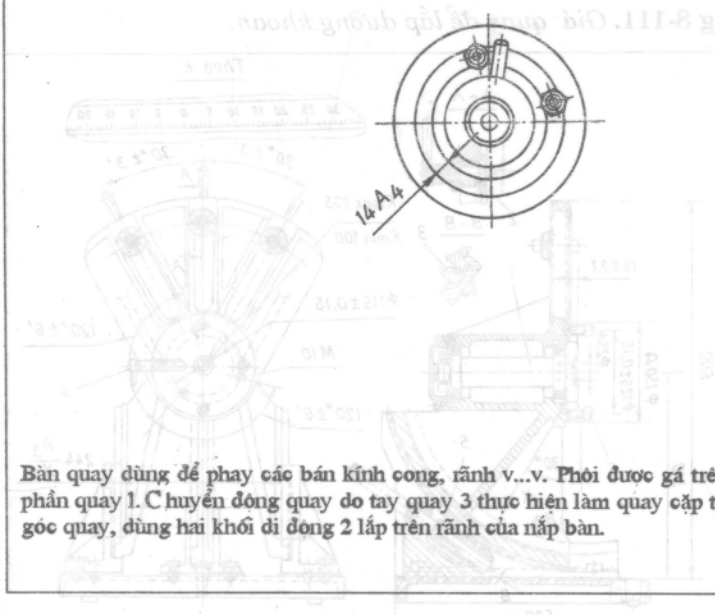
Dùng lỗ d = Φ80H7 để định vị cơ cấu điều chỉnh.

Bàn có thể gá trên hai mặt vuông góc nhau.

Bảng 8-109. Bàn quay

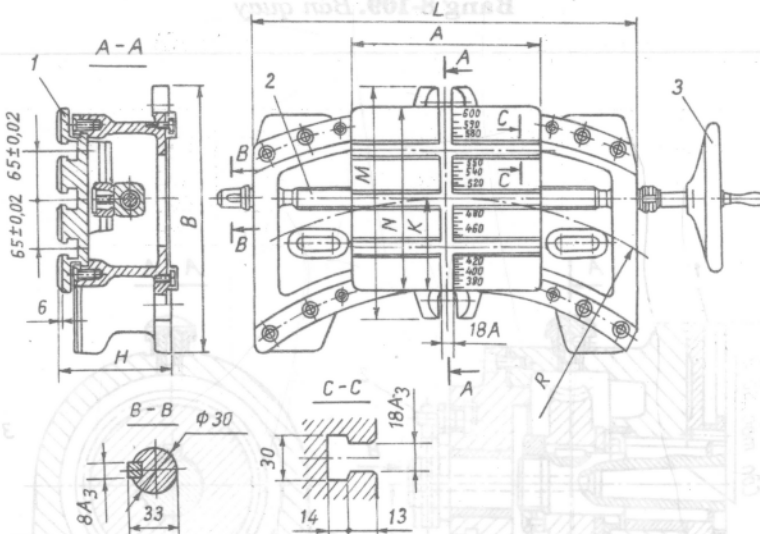


Theo B



Bàn quay dùng để phay các bán kính cong, rãnh v...v. Phoi được gá trên trục gá hoặc trực tiếp trên phần quay 1. C huyền động quay do tay quay 3 thực hiện làm quay cắp trục vít - bánh vít. Để định vị góc quay, dùng hai khớp di động 2 lắp trên rãnh của nắp bàn.

Bảng 8-110. Bàn để gia công cung tròn, mm.

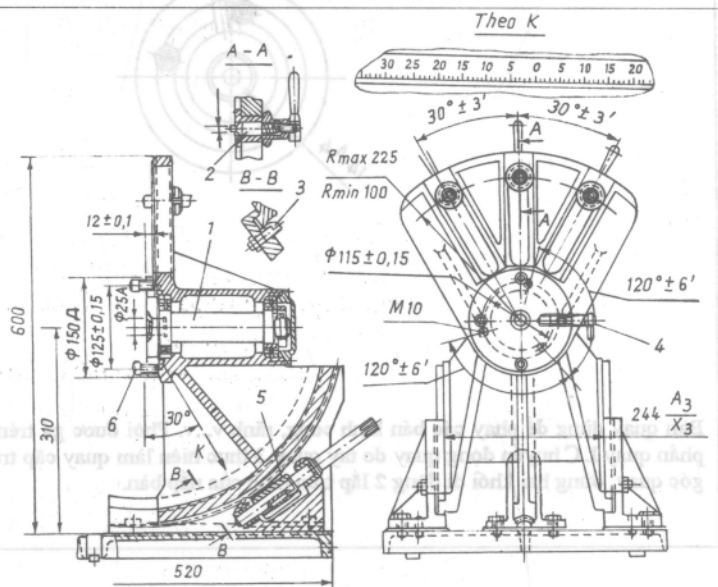


Bàn này để gia công cung tròn có bán kính nhất định, phải gá đặt phôi trên mặt bàn 1. Khi định vị phôi bê mặt cần gia công phải trùng với đường chuẩn của thang chia độ tương ứng với đường kính gia công. Quay bánh đà 3, trục vít 2 quay theo thực hiện chuyển động chạy dao và bàn máy xê dịch theo hướng bán kính R. Giá trị trung bình của bán kính đó được tính từ giao điểm của nó với đường tâm trục vít với khoảng $500 \div 800$ mm. Khi $R = 800$ mm thang chia cần có từ $670 \div 930$ mm. Bàn có độ chính xác định vị không cao.

R	A	B	L	M	N	K	H
500	250	380	500	340	240	135	155
800	350	400	600	355	280	140	165

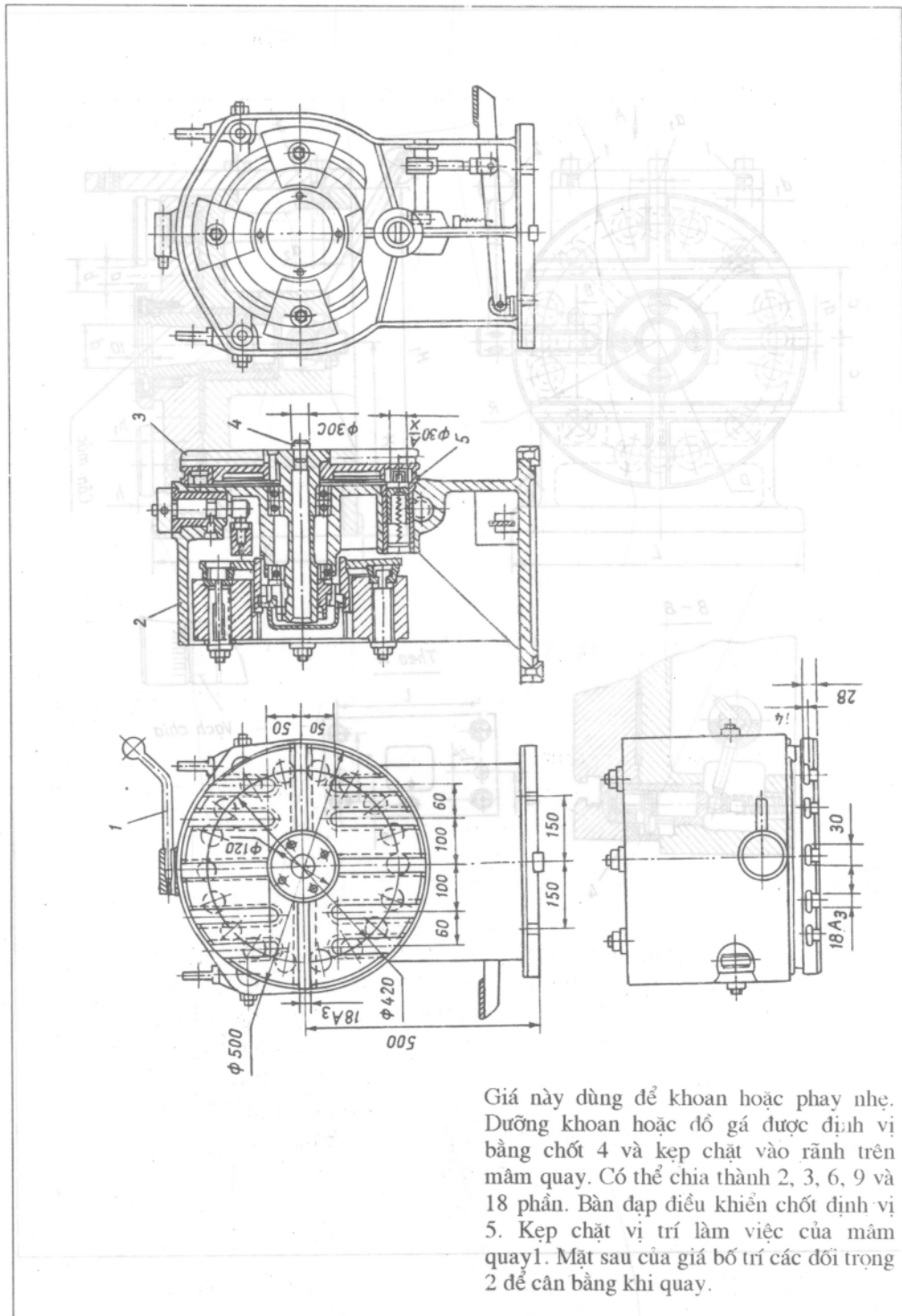
d) Giá gá.

Bảng 8-111. Giá quay để lắp dường khoan.



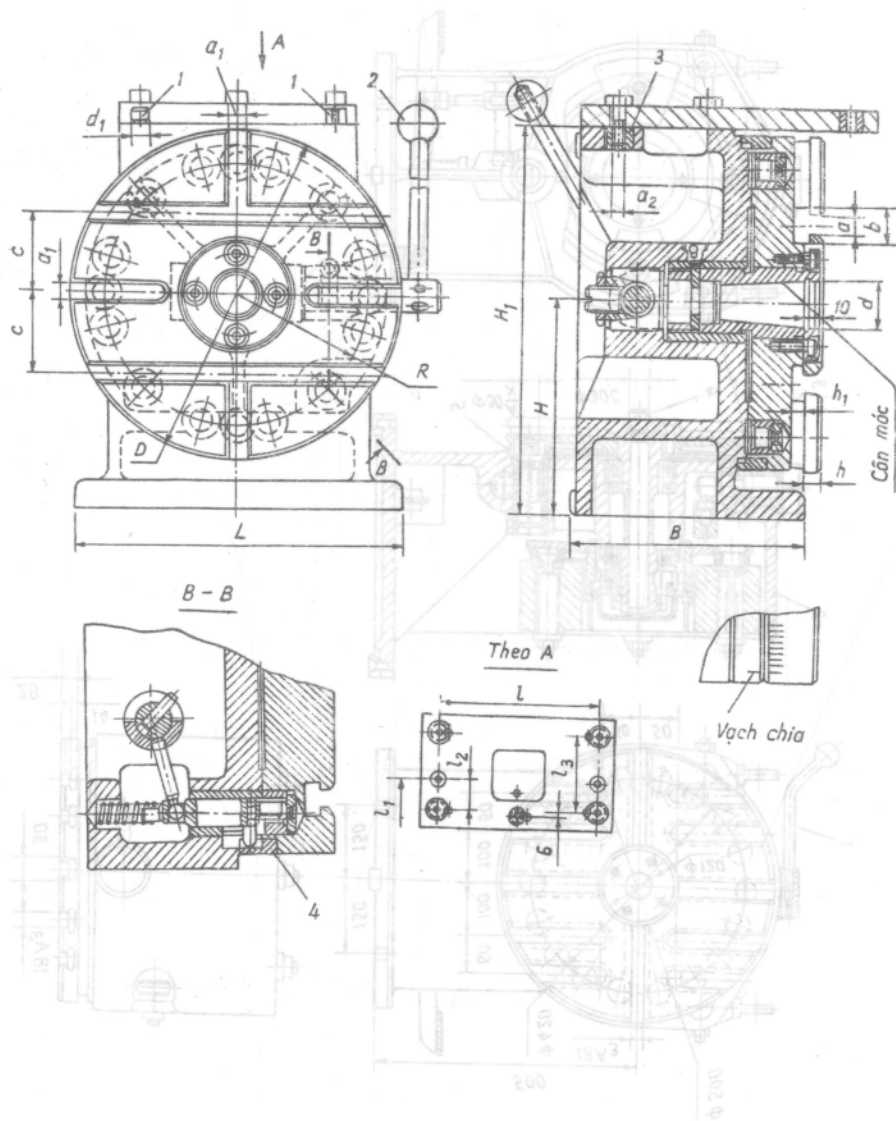
Dường khoan được định tâm bằng $\Phi 25H7$ hoặc $\Phi 150H7$ của trục chính 1. Tại vị trí cần được lắp một trong các chốt 2 và kẹp chặt đường khoan trên bích của trục chính bằng vít 6. Trục chính được chắn bằng vít 4. Khi quay 5 mặt định vị có thể quay một góc $\pm 30^\circ$ so với phương đứng, kẹp chặt nó bằng vít 3.

Bảng 8-112. Giá có mâm chia và đổi trọng



Giá này dùng để khoan hoặc phay nhẹ. Dưỡng khoan hoặc đồ gá được định vị bằng chốt 4 và kẹp chặt vào rãnh trên mâm quay. Có thể chia thành 2, 3, 6, 9 và 18 phần. Bàn đạp điều khiển chốt định vị 5. Kẹp chặt vị trí làm việc của mâm quay 1. Mặt sau của giá bố trí các đối trọng 2 để cân bằng khi quay.

Bảng 8-113. Giá có bàn chia và kẹp lệch tâm.



Keep copy at the firm with whom you have been dealing. If you see this firm or its office again, you may bring your copy along.

(tiếp bảng 8-113).

Loại giá này dùng trên máy khoan côn. Phôi được gá trực tiếp trên mặt bàn làm việc của mâm chia hoặc đỗ gá đã được định tâm bằng lỗ trục lỗ hoặc lỗ côn maoóc trên đỗ gá.

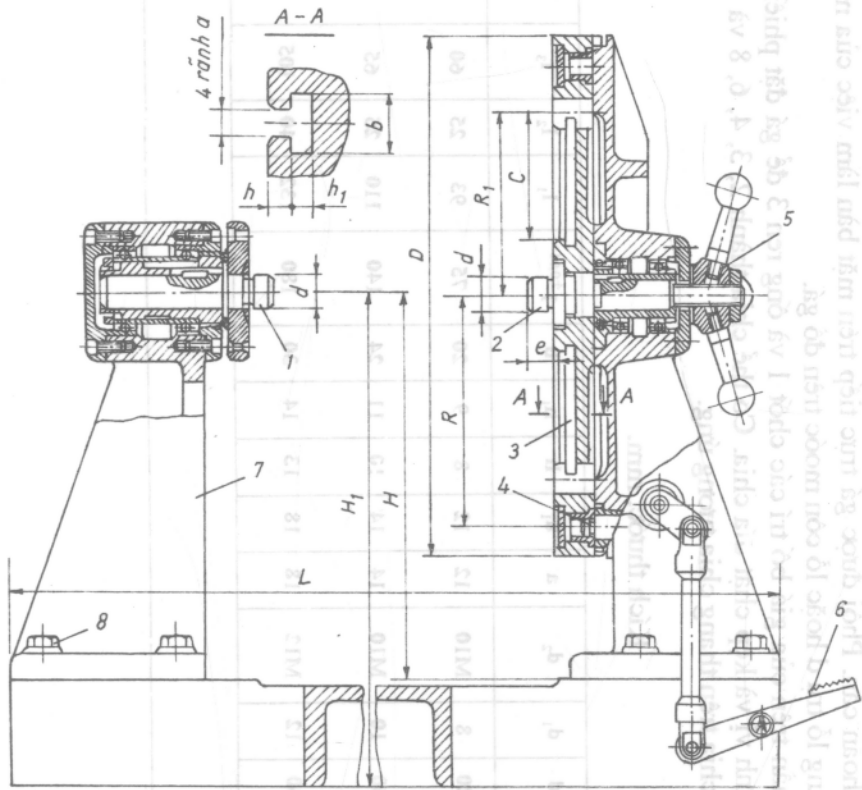
Lỗ côn để gá đặt trục gá, phần trên của giá bố trí các chốt 1 và ống ren 3 để gá dài phiến dẫn có bắc van. Quay tay quay 2 sẽ định vị và kẹp chất liệu chia. Có thể chia thành 2, 3, 4, 6, 8 và 12 phân. Điều chỉnh vạch chia nhờ vạch trên thang chia tương ứng.

Kích thước, mm.

D	R	H	H ₁	B	d	d ₁	d ₂	a	a ₁	h	h ₁	b	l ₁₀₀₁	l ₁	l ₂	l ₃	Nº	c
150	50	100	180	140	20	8	M10	12	12	8	9	20	75	93	25	60	2	45
250	100	160	290	170	30	10	M10	14	14	10	11	24	140	110	25	65	3	60
350	140	215	395	220	30	12	M12	18	18	13	14	30	180	132	40	105	1	100

Nº - số con maoóc.

Bảng 8-114. Giá hai gối đỡ có mâm chia.



Giá loại này dùng cho bản dường quay đã được định tâm trên hai chốt 1 và 2. Khi định vị bản dường, giá 7 phải lùi ra, sau đó lắp bản dường vào chốt 1 kẹp chặt bằng vít 8. Để kẹp chặt bản dường trên đĩa chia có ba rãnh hướng tâm. Bốn lỗ định vị phân bố theo vòng tròn trên mâm chia, cho phép nó quay được các góc 90° , 180° , 270° nhờ chốt định vị 4 được điều khiển bằng bàn đạp 6. Bánh đà 5 dùng để kẹp chặt mâm chia ở vị trí cần thiết.

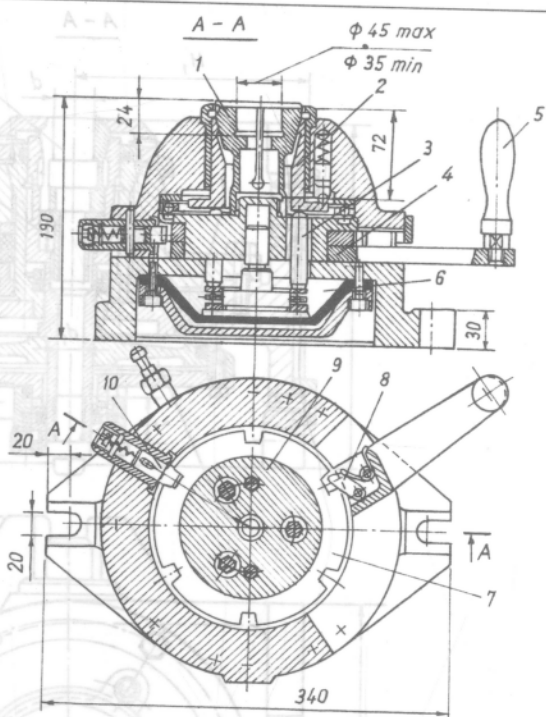
Kích thước, mm.

D	$R \pm 0.015$	R_1	$H \pm 0.015$	H_1	d	e	a	b	h	h_1	c	L
600	260	215	450	575	40	25	14	24	10	11	157	1500
750	325	260	600	750	50	30	18	30	13	14	179	2000

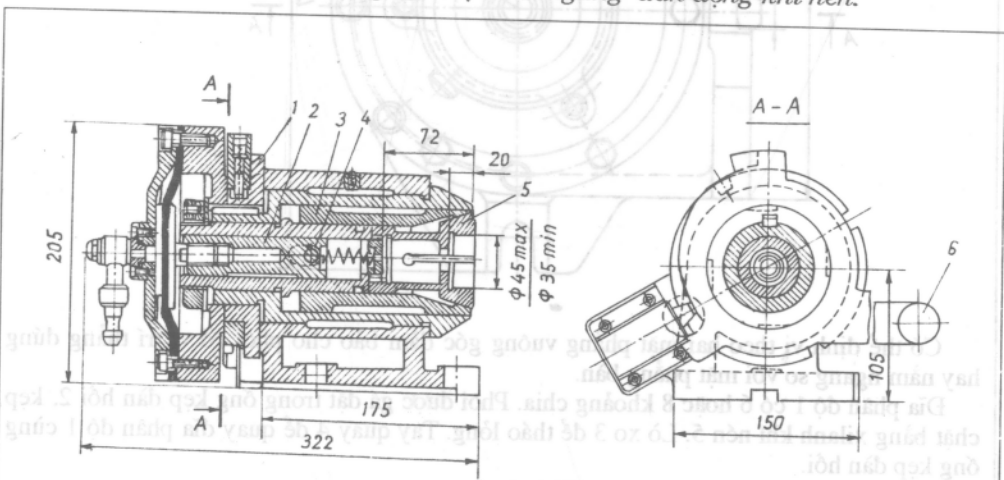
e) Đầu phân độ.

Bảng 8-115. Đầu phân độ thẳng đứng dẫn động khí nén.

Loại đầu này dùng để định vị, kẹp chặt chi tiết khi gia công trên máy phay hoặc máy khoan. Chi tiết được kẹp chặt bằng ống đàn hồi 1 do dẫn động khí nén của xilanh màng 6 thông qua con trượt 3 để truyền lực đẩy vào bạc 2. Tay quay 5 quay đĩa lệch tâm 4 để quay ống kẹp đàn hồi. Khi đĩa lệch tâm 4 quay, chốt định vị 10 được rút ra khỏi rãnh của đĩa phân độ 7. Cùng lúc đó con cúc 8 lắp trên tay quay vào khớp với hốc của đĩa phân độ và quay với ống kẹp đàn hồi.

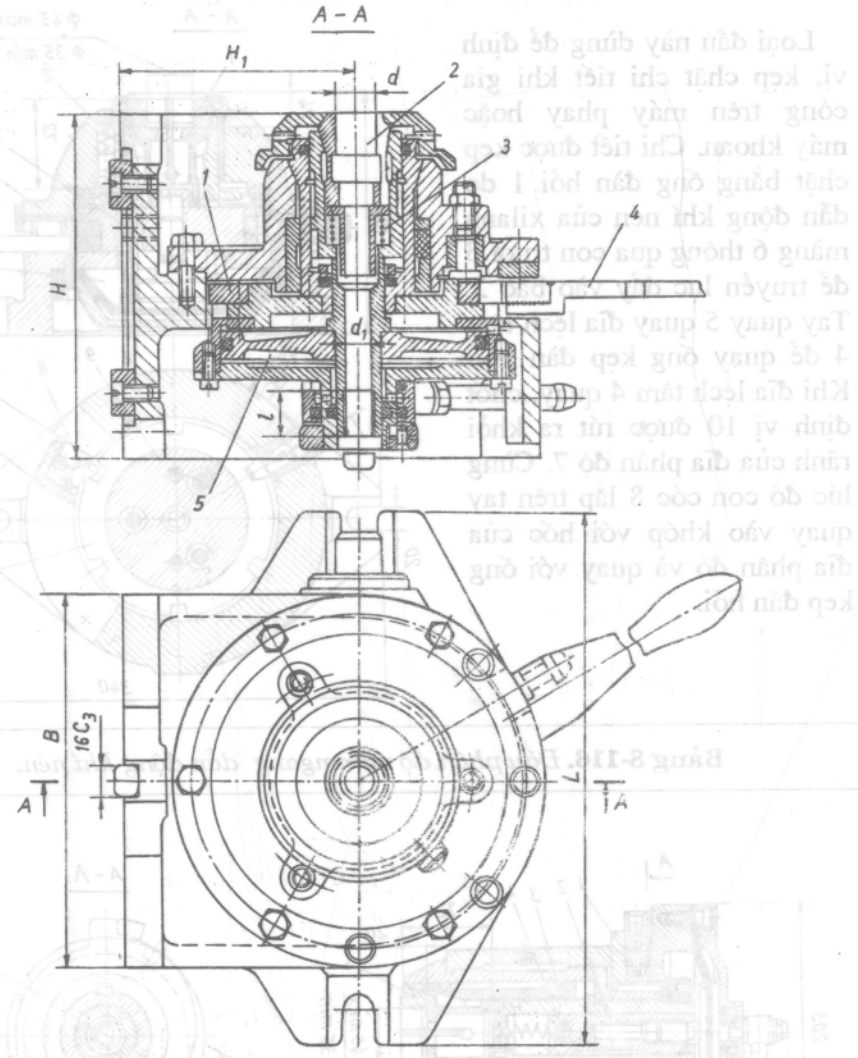


Bảng 8-116. Đầu phân độ nằm ngang dẫn động khí nén.



Định vị, kẹp chặt chi tiết và quay cũng tương tự như loại trên. Ống kẹp đàn hồi 5 được kéo về phía sau nhờ dẫn động khí nén thông qua cần 2 và chốt 4, lúc đó bạc 3 đứng yên sẽ bóp ống kẹp đàn hồi 5 lại để kẹp chặt phôi. Quay và định vị đĩa phân độ 1 được thực hiện nhờ tay quay 6.

Bảng 8-117. Đầu phân độ thẳng đứng dàn động khí nén vạn năng khí nén.



Có thể định vị theo hai mặt phẳng vuông góc đảm bảo cho phôi có vị trí thẳng đứng hay nằm ngang so với mặt phẳng bàn.

Đĩa phân độ 1 có 6 hoặc 8 khoảng chia. Phôi được gá đặt trong ống kẹp dàn hồi 2, kẹp chặt bằng xilanh khí nén 5. Lò xo 3 để tháo lỏng. Tay quay 4 để quay đĩa phân độ 1 cùng ống kẹp dàn hồi.

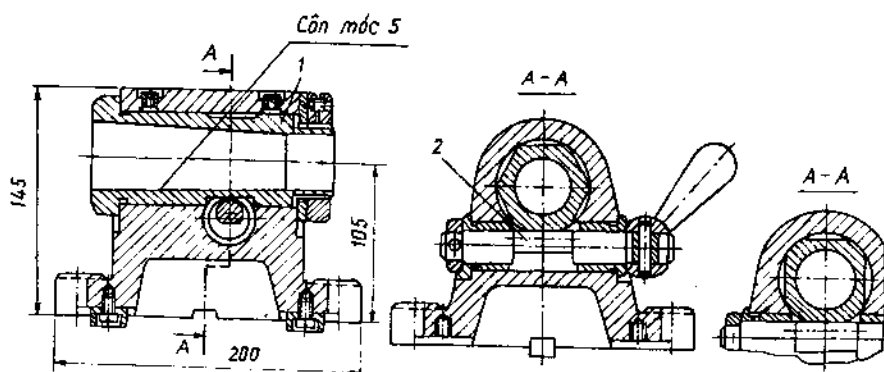
Kích thước, mm.

d	B	H	H ₁	L	d ₁	l	D	Q
25	205	190	128	290	20,4	30	160	830
35	260	200	160	345	30,8	35	210	1450

D - đường kính piston, mm.

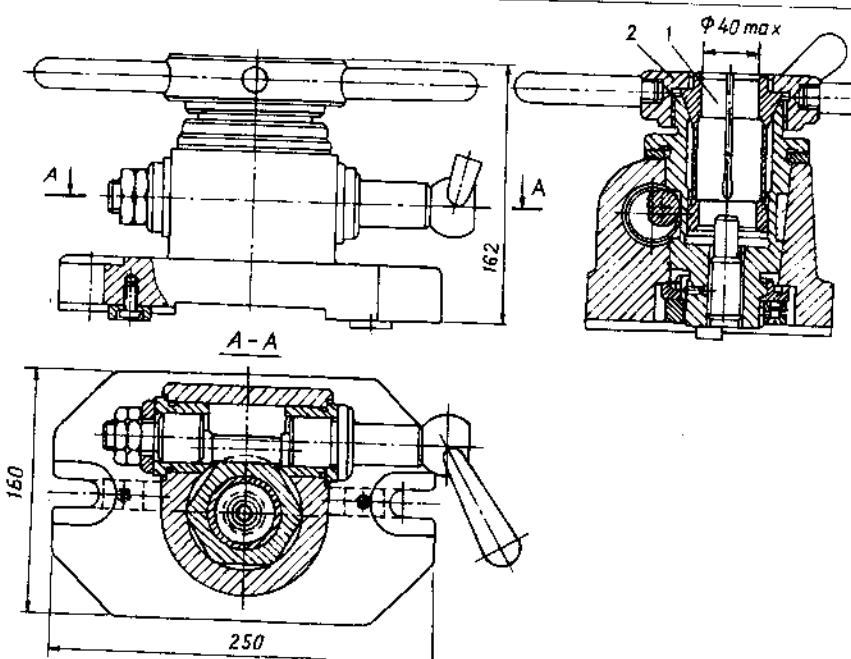
Q - lực trên cần piston khi áp suất khí nén $p = 40\text{N/cm}^2$.

Bảng 8-118. Đầu phân độ cơ khí nằm ngang.



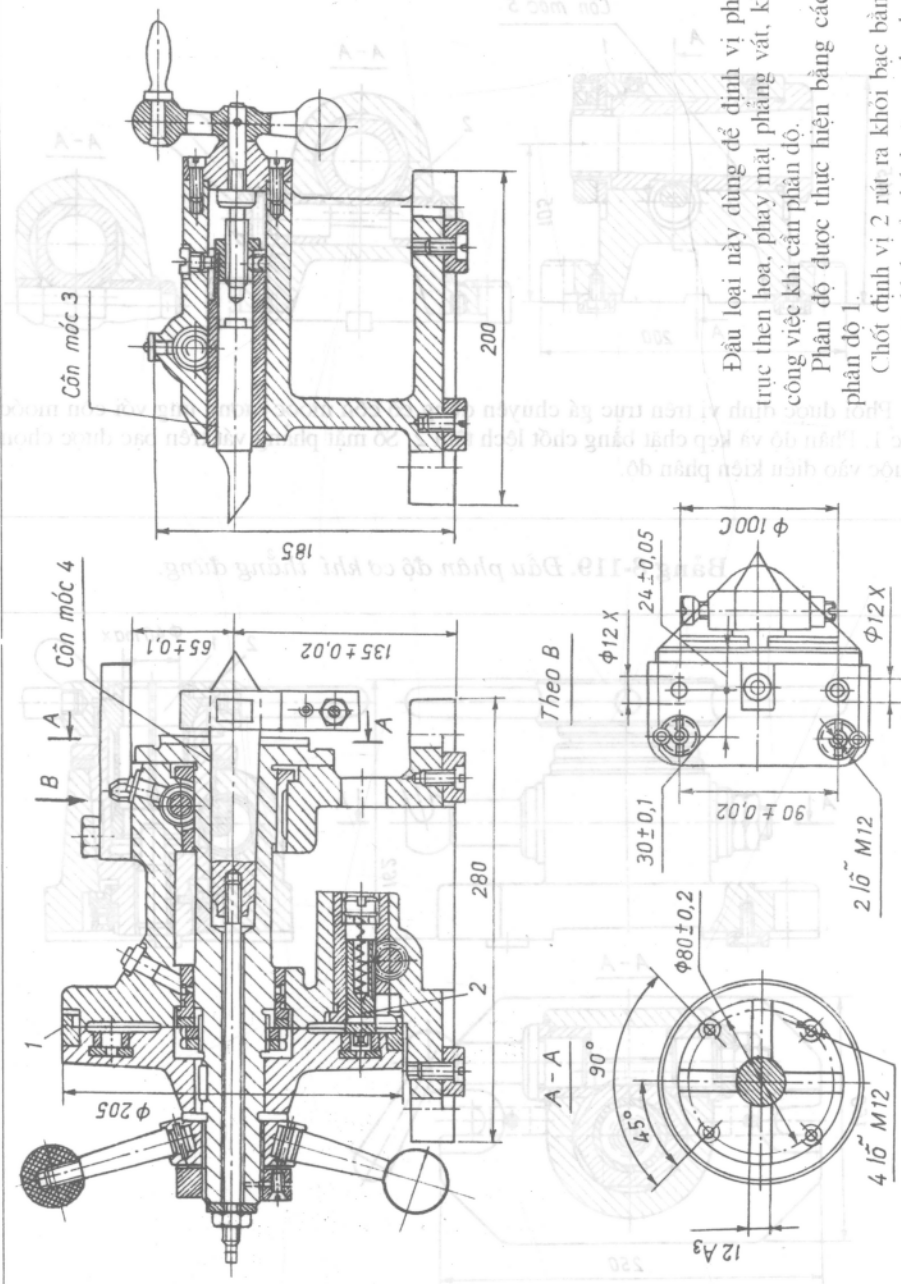
Phôi được định vị trên trục gá chuyên dùng có côn mốc tương ứng với côn mốc của bậc 1. Phân độ và kẹp chặt bằng chốt lệch tâm 2. Số mặt phẳng vát trên bậc được chọn phụ thuộc vào điều kiện phân độ.

Bảng 8-119. Đầu phân độ cơ khí thẳng đứng.



Phôi được định vị trong ống kẹp đầu hồi thay thế 1 và được kẹp chặt bằng dai ốc 2. Phương pháp phân độ cũng giống như ở đầu phân độ cơ khí nằm ngang đã giới thiệu ở trên.

Bảng 8-120. Đầu phân độ cơ khí nằm ngang và sau.



Đầu loại này dùng để định vị phôi khi phay trục then hoa, phay mặt phẳng vát, khoan và các công việc khi cắm phần dò.
Phân độ được thực hiện bằng cách quay đĩa phân độ 1.

Chốt định vị 2 rút ra khỏi bắc bằng tay thông qua suran khớp của bánh răng - thanh rang.

BÁNG ĐỔI CHIẾU MỘT SỐ KÝ HIỆU (MÁC) THÉP VÀ GẠNG CỦA MỘT SỐ NUOC.

TCVN	I OCT	GB	UNS	AISI/SAE	JIS	NF (AFNOR)	DIN	BS
C45	45	G10450	1045	S45C	NC45	C45	060A	
40Cr	40X	40Cr	5140	SCR440	42C4	41Cr4	530A40	
OL1001,5	X15	GCrl5	52100	SLJ2	100C6	100Cr6	535A99	
20Cr13	20X13	2X13	S42000	420	SUS420L	Z20Cr13	X20Cr13	420S99
08Cr18Ni10	08X18H10	0Cr18Ni9	S30400	304	SUS304	Z7CN18-09	X15Ni18-10	304S31
CD100	10	T10	T72301	W9	SK4	YJ-90	C105W1	-
210Cr12	X12	Cr12	T30403	D3	SKD1	Z200C12	X210Cr12	BD3
80W18Cr4V	P18	W18Cr4V	T12001	T1	SKH2	Z80WCV18-04-01	SI8-01	BT1
ASTM								
CT 34	C12	A2	-	Grade C (A283-88)	SS 330	Fe 360	Fe 360	Fe 360
GN 28 - 48	C30	H1300	H12803	Class 40 (A48-92)	FCU 300	FCU 300	FCU 30	Grade 300
GN 50 - 2	H30	QT 500 - 7	H33800	Grade 65-45-12 (A536-84)	FC'D 500	FC'S 500-7	FCG 50	Grade 500/7

TÀI LIỆU THAM KHẢO.

1. Đặng Vũ Giao, Nguyễn Đức Lộc và các tác giả khác.
Sổ tay thiết kế công nghệ chế tạo máy- Tập 1 và 2.
Trường Đại học Bách khoa - Hà Nội - 1970.
2. Lê Văn Tiến, Trần Văn Địch, Trần xuân Việt.
Đồ gá cơ khí hoá và tự động hóa.
Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội - 1999.
3. Nguyễn Đức Lộc, Tăng Huy.
Điều khiển số và công nghệ trên máy điều khiển số CNC.
Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội - 1998.
4. Nguyễn Trọng Bình, Nguyễn Thế Đạt, Trần Văn Địch và các tác giả khác.
Công nghệ chế tạo máy- Tập 1 và 2.
Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội - 1998.
5. Ninh Đức Tốn.
Giáo trình dung sai.
Trường Đại học Bách khoa - Hà Nội - 1997.
6. Nghiêm Hùng.
Sách tra cứu thép, gang thông dụng.
Trường Đại học Bách khoa - Hà Nội - 1997.
7. Tạ Duy Liêm.
Máy điều khiển theo chương trình số và robot công nghiệp.
Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội - 1998.
8. Bôrixôp V.B, Bôrixôp E. I, Vaxiliep V.N và các tác giả khác.
Sổ tay công nghệ chế tạo máy- Tập 1 và 2.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1985.
9. Danski A.M, Đôlexki B.A, Ivanop B. B.
Hệ thống tự động thiết kế các quá trình công nghệ và lắp ráp cơ khí.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1979.
10. Đomatôpxki G. A.
Sổ tay công nghệ gia công cắt gọt kim loại.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1962.
11. Dietmar Schmit.
"CLM - Giáo trình tự động hoá gia công".
Nhà xuất bản Lechemited Europa - 1991.
12. Gôrôtxkin A.K.
Đồ gá dùng cho máy công cụ - Sổ tay.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1979.
13. Hans B. Kief.
CN/CNC - Handbuch - "97/98".
Nhà xuất bản CARL HANSER - 1997.
14. Konorodop B. V, Usôva L. F.
Công nghệ kim loại và gia công vật liệu.
Nhà xuất bản "Luyện kim" Maxcva - 1987.

15. Mahadevan K, Balaveera Reddy K.
Sổ tay thiết kế dùng cho kỹ sư cơ khí.
Nhà xuất bản Shahdara - Delhi - 1100232 - Ấn Độ - 1990.
16. Ôđinxôp L. G.
Gia công tinh bề mặt bằng biến dạng dẻo - Sổ tay.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1987.
17. Rênhicôp A. N và các tác giả khác.
Gia công bằng hạt mài và hạt kim cương.
Nhà xuất bản "Chế tạo máy" Maxcva - 1977.
18. Tập thể tác giả.
Đồ gá.
Nhà xuất bản Lechemited Europa - 1990.
19. Zakharenkô I. P.
Dụng cụ kim cương và quá trình gia công.
Nhà xuất bản "Kỹ thuật" Kiep - 1980.
20. Nguyễn Tiến Đào, Nguyễn Tiến Dũng.
Công nghệ cơ khí và ứng dụng CAD - CAM - CNC.
Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội - 1999.

MỤC LỤC.

	Trang
Lời nói đầu	3
CHƯƠNG 5. CHẾ ĐỘ CẮT.	
A. TÍNH TOÁN CHẾ ĐỘ CẮT.	
1. Khái niệm chung	5
a) Chiều sâu cắt.	5
b) Lượng chạy dao.	5
c) Tốc độ cắt	6
d) Tuổi bền	6
e) Lực cắt.	9
2. Tiện	10
a) Chiều sâu cắt.	10
b) Lượng chạy dao.	10
c) Tốc độ cắt	10
d) Lực cắt.	15
e) Công suất cắt.	16
3. Bào, xọc.	19
a) Chiều sâu cắt.	19
b) Lượng chạy dao.	19
c) Tốc độ cắt	19
d) Lực cắt.	19
e) Công suất cắt.	20
4. Khoan, khoan rộng, khoét và doa.	20
a) Chiều sâu cắt.	20
b) Lượng chạy dao.	20
c) Tốc độ cắt	20
d) Mômen xoắn.	21
e) Công suất cắt.	26
5. Phay	26
a) Chiều sâu cắt.	27
b) Lượng chạy dao.	27
c) Tốc độ cắt	27
d) Lực cắt.	28
e) Mômen xoắn.	28
g) Công suất cắt.	28
6. Cắt, xé nhỏ.	35
a) Lượng chạy dao.	35
b) Tốc độ cắt	36
7. Cắt ren.	37
a) Chiều sâu cắt và lượng chạy dao.	37
b) Tốc độ cắt.	37
c) Các quan hệ lực	44
d) Công suất cắt ren.	44

	Trang
8. Chuốt.	
a) Các phần tử cắt khi chuốt.	44
b) Chu vi cắt.	44
c) Lượng chạy dao.	44
d) Tốc độ cắt.	44
e) Lực cắt.	44
9. Mài.	44
	B. TRẠ BẢNG CHỈ ĐỘ CẮT.
1. Khái quát.	46
2. Gia công trên các máy cắt đứt bằng cưa đĩa và băng dao tiện thép gió.	49
3. Tiện.	49
a) Tiện gang và hợp kim đồng bằng dao thép gió và dao hợp kim cứng.	52
b) Tiện rãnh và tiện đứt.	52
c) Gia công hợp kim nhôm.	64
4. Bào, xọc.	66
a) Gia công trên các máy bào giường.	67
b) Gia công trên máy bào ngang.	67
c) Gia công trên máy xọc.	75
5. Khoan, khoan rộng, khoét và doa.	81
a) Khoan thép bằng mũi khoan ruột gà thép gió.	83
b) Khoan gang xám và hợp kim đồng bằng mũi khoan ruột gà thép gió.	83
c) Khoan gang xám bằng mũi khoan hợp kim cứng.	86
d) Khoan hợp kim nhôm bằng mũi khoan ruột gà thép gió.	88
e) Khoan rộng thép, thép đúc và gang xám bằng mũi khoan ruột gà thép gió.	90
g) Khoan thép và gang bằng mũi khoét thép gió.	91
h) Khoan thép và gang bằng mũi khoét hợp kim cứng.	95
i) Doa thép và gang bằng mũi doa máy thép gió.	98
k) Doa hợp kim đồng bằng mũi doa máy thép gió.	104
l) Doa hợp kim nhôm bằng mũi doa máy thép gió.	107
6. Phay.	108
a) Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu thép gió.	108
b) Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu hợp kim cứng.	108
c) Phay băng dao phay mặt đầu một răng có lưỡi cắt rộng bắn.	113
d) Phay băng dao phay trụ thép gió.	116
e) Phay băng dao phay trụ gắn mảnh hợp kim cứng.	119
g) Phay mặt phẳng bằng dao phay ngón thép gió.	127
h) Phay rãnh băng dao phay ngón thép gió.	131
i) Phay mặt phẳng và vú lồi băng dao phay ngón gan mảnh hợp kim cứng.	138
k) Phay rãnh băng dao phay đĩa ba mặt răng thép gió.	141
	146

	Trang
l) Phay mặt phẳng và vấu lồi bằng dao phay đĩa ba mặt răng thép gió.	153
m) Phay rãnh, phay mặt phẳng và vấu lồi bằng dao phay đĩa gắn mảnh hợp kim cứng.	160
n) Phay rãnh then hoa và cắt đứt bằng dao phay thép gió.	165
o) Phay rãnh then thép bằng dao phay rãnh then thép gió.	169
p) Phay hợp kim nhôm.	170
7. Cắt ren.	171
a) Cắt băng tarô.	171
b) cắt băng bàn ren và đầu cắt ren.	171
8. Cắt răng.	172
a) Gia công bánh răng trụ băng dao phay mỏđun trực vít.	172
b) Gia công bánh vít băng dao phay mỏđun.	175
c) Gia công bánh răng trụ băng dao xọc răng.	175
d) Gia công bánh răng trụ băng dao cà răng dạng đĩa.	177
e) Gia công bánh côn răng thẳng băng dao bào răng.	178
g) Gia công bánh côn răng cong băng đầu cắt răng.	180
h) Gia công trên máy vê đầu răng băng dao dao vê đầu răng.	181
9. Mài.	181
a) Mài tròn ngoài thô.	181
b) Mài tròn ngoài tinh và bán tinh.	182
c) Mài tròn trong thô.	184
d) Mài tròn trong tinh và bán tinh.	184
e) Mài vô tâm thô chạy dao dọc.	187
g) Mài vô tâm tinh và bán tinh chạy dao dọc.	187
h) Mài vô tâm thô chạy dao ngang.	189
i) Mài vô tâm tinh và bán tinh chạy dao ngang.	190
k) Mài phẳng thô băng chu vi đá trên máy mài bàn từ tròn.	192
l) Mài phẳng tinh và bán tinh băng chu vi đá trên máy mài bàn từ tròn.	193
m) Mài phẳng thô băng mặt đầu đá trên máy mài bàn từ chữ nhật.	194
n) Mài phẳng tinh và bán tinh băng mặt đầu đá trên máy mài bàn từ chữ nhật.	195
o) Mài phẳng thô băng mặt đầu đá trên máy mài có bàn từ quay.	196
p) Mài phẳng tinh và bán tinh băng mặt đầu đá trên máy mài có bàn từ quay.	196
10. Chia nhóm tính gia công của thép và hợp kim đồng dùng để chọn hệ số cho tốc độ cắt theo ký hiệu (mác) và cơ tính của chúng.	200
<i>* Phụ lục cho chương 5.</i>	202
Tiêu chuẩn ISO.	202
Tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN).	202
Tiêu chuẩn Nga (ГОСТ).	203
Tiêu chuẩn Trung Quốc (GB).	204
Tiêu chuẩn Hoa Kỳ (AISI/SAE).	204
Tiêu chuẩn Nhật Bản (JIS).	207
Tiêu chuẩn các nước châu Âu	208

CHƯƠNG 6. GIA CÔNG CÁC BỀ MẶT BẰNG BIẾN DẠNG ĐỎ.

	210
1. Sự hình thành bề mặt gia công.	210
2. Chất lượng gia công.	223
a) Độ chính xác gia công.	223
b) Độ sóng và độ nhám.	224
c) Tính chất cơ lý.	224
3. Dụng cụ gia công.	225
a) Vật liệu.	225
b) Bi và con lăn.	227
c) Dụng cụ rà.	231
d) Dụng cụ nong lỗ.	231
4. Lăn ép bằng bi.	231
a) Sơ đồ gia công.	231
b) Chọn các thông số công nghệ.	234
c) Một số dạng lăn ép bi.	236
5. Lăn ép mặt trụ ngoài bằng con lăn.	240
a) Sơ đồ gia công.	240
b) Chọn các thông số công nghệ.	242
6. Lăn ép lỗ bằng con lăn.	245
a) Đặc điểm và sơ đồ gia công.	245
b) Chọn chế độ gia công.	246
7. Nóng lỗ bằng chày nong.	251
a) Sơ đồ gia công.	251
b) Chọn các thông số cho công nghệ gia công lỗ.	254

CHƯƠNG 7. GIA CÔNG CÁC CHI TIẾT CƠ KHÍ TRÊN MÁY NC, CNC VÀ SỬ DỤNG RÔBOT CÔNG NGHIỆP TRONG HỆ THỐNG GIA CÔNG LINH HOẠT.

	259
1. Đặc điểm công nghệ và cấu trúc kỹ thuật của dây truyền gia công linh hoạt.	259
2. Gia công chi tiết cơ khí trên máy công cụ điều khiển theo chương trình số (NC, CNC).	267
a) Tổng quát về máy công cụ điều khiển theo chương trình số.	267
b) Khái niệm về “trục”.	275
c) Quá trình xử lý số.	277
d) Quá trình phát triển kỹ thuật gia công NC, CNC	280
e) Các phương thức điều khiển bằng số.	281
g) Bộ nội suy.	281
h) Các chức năng thực hiện gia công trên máy công cụ NC, CNC.	284
i) Hệ toạ độ máy, điểm “không” của máy, điểm “không” của phôi, điểm kiểm tra dụng cụ.	287

Trang

l) Lập chương trình NC.	295
m) Ngôn ngữ lập trình NC.	296
n) Hệ thống dụng cụ dùng cho máy NC.	304
o) Các loại máy NC.	320
p) Đánh giá độ chính xác gia công trên máy NC.	350
q) Đầu tư ứng dụng kỹ thuật gia công NC, CNC trong sản xuất.	354
3. Người máy công nghiệp.	355
a) Phân loại người máy công nghiệp.	358
b) Hệ điều khiển của người máy công nghiệp.	362
c) Lập chương trình cho người máy công nghiệp.	365
CHƯƠNG 8. ĐỒ GÁ TRÊN MÁY CÔNG CỤ.	374
1. Công dụng của trang bị công nghệ cơ khí và phân loại chúng.	374
2. Cơ sở thiết kế đồ gá chuyên dùng gia công cắt gọt.	376
a) Quá trình gá đặt phôi trên máy công cụ.	376
b) Các thành phần chính của đồ gá gia công cắt gọt.	379
c) Trình tự thiết kế đồ gá gia công cắt gọt.	379
3. Đồ định vị.	391
a) Đồ định vị khi chuẩn là mặt phẳng.	391
b) Đồ định vị khi chuẩn là mặt trụ ngoài.	395
c) Đồ định vị khi chuẩn là mặt trụ trong (lỗ).	400
d) Đồ định vị khi chuẩn là các lỗ tâm.	401
e) Các cơ cấu định vị khác.	413
4. Cơ cấu kẹp chặt và phương pháp tính.	417
a) Một số cơ cấu kẹp thông dụng.	417
b) Một số chi tiết kẹp thông dụng.	428
c) Tính lực kẹp cần thiết và tính cơ cấu kẹp.	448
5. Truyền dẫn cơ khí hóa và truyền dẫn cơ - thủy lực.	465
a) Truyền dẫn khí nén.	496
b) Truyền dẫn thủy lực - khí nén.	510
c) Truyền dẫn cơ thủy lực.	521
6. Cơ cấu dẫn hướng và so dao.	525
a) Cơ cấu dẫn hướng.	525
b) Cơ cấu so dao khi phay.	537
7. Một số đồ gá vạn năng điều chỉnh.	538
a) Đồ gá tiện.	538
b) Éto máy.	548
c) Bàn gá.	554
d) Giá gá.	566
e) Đầu phân độ vạn năng.	571
BẢNG ĐỐI CHIẾU KÝ HIỆU (MÁC) THÉP VÀ GANG CỦA MỘT SỐ NƯỚC	575
Tài liệu tham khảo.	576
Mục lục.	578

SỔ TAY CÔNG NGHỆ CHẾ TẠO MÁY

Tập 2

(In lần thứ 5)

Tác giả:
Gs. Ts. Nguyễn Đức Lộc.
Pgs.Ts. Lê Văn Tiến.
Pgs.Ts. Ninh Đức Tốn.
Pgs.Ts. Trần Xuân Việt.

Chịu trách nhiệm xuất bản: Pgs. Ts. Tô Đăng Hải.
Biên tập: Nguyễn Diệu Thúy; Nguyễn Hòa Bình.
Trình bày và làm chế bản: Nguyễn Hòa Bình.
Sửa chế bản: Nguyễn Diệu Thúy.
Vẽ hình: Nguyễn Thị Hạnh.
Vẽ bìa: Hương Lan.

**NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT.
HÀ NỘI 2005.**

In 800 cuốn, khổ 16 x 24cm tại Xí nghiệp in Thương mại.
Giấy phép số: 150-264-2 do Cục Xuất bản cấp ngày 4/2/2005.
In xong và nộp lưu chiểu tháng 3/2005.

205049



Giá: 76 000đ