CÁC CÔNG THỰC VÀ BẢNG TRA CỦA PHƯƠNG PHÁP PHAY

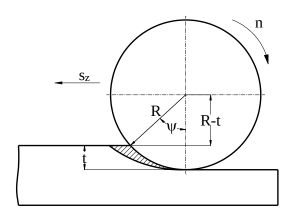
1 Tính toán lực cắt

1.1 Phay mặt phẳng bằng dao phay trụ

❖ Góc tiếp cận

Ψ là góc ở tâm của dao chắn cung tiếp xúc *l* giữa dao và chi tiết. Khi phay mặt phẳng bằng dao phay trụ, góc tiếp xúc được tính theo công thức:

$$\cos \psi = 1 - \frac{2t}{D}$$



Trong đó:

- ψ° là góc tiếp xúc
- t chiều sâu cắt (mm)
- D đường kính dao phay (mm)
- Chiều dày phoi trung bình

$$h_m = \frac{360.t}{\pi.\psi.D}.s_z.\sin(90 - \lambda)$$

Trong đó:

- h_m là chiều dày phoi trung bình (mm)
- s_z lượng chạy dao răng (mm)
- λ° là góc xoắn răng, $\sin(90 \lambda)$ c

Hình 2.12 Góc tiếp xúc

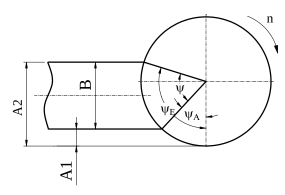
1.2 Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu

❖ Góc tiếp cận

$$cos\psi_A = 1 - \frac{2A_1}{D}$$
$$cos\psi_E = 1 - \frac{2A_2}{D}$$

$$\psi = \psi_E - \psi_A$$

Trong đó:



Date: 11-03-2022

- 2
- $-~\psi^{\circ}{}_{A}$ là góc chuyển động ăn dao đầu vết cắt
- ψ°_E là góc chuyển động ăn dao cuối vết cắt
- A₁ là khoảng cách từ đường kính dao đến điểm bắt đầu của phôi, quan sát theo hướng quay của máy phay (mm)
- A₂ là khoảng cách từ đường kính dao đến điểm kết thúc của phôi (mm)
- D đường kính dao (mm)
- Chiều dày phoi trung bình

$$h_m = \frac{114,6^{\circ}.B.s_z.t}{\psi^{\circ}.D.b}$$

Trong đó:

- B bề rộng phôi (mm)
- s_z lượng chạy dao răng (mm)
- t chiều sâu cắt (mm)
- b chiều rộng lớp cắt (mm)

1.3 Lực cắt đơn vị

$$k_c = \frac{1}{h^z}.k_{c1,1}.K_{\gamma}.K_{\nu}.K_{st}.K_{ver}$$

Trong đó:

- k_c lực cắt đơn vị (N/mm²)
- z là hằng số vật liệu
- $k_{c1,1}$ lực cắt đơn vị với h=1mm, b=1mm, $v_c=100$ m/ph (N/mm²)
- K_γ hệ số hiệu chỉnh góc trước

$$K_{\gamma} = 1 - \frac{\gamma_{tat} - \gamma_0}{100}$$

- γ° tat góc trước thực tế
- γ°_{0} góc trước cơ bản, $\gamma^{\circ}_{0} = 6^{\circ}$ khi phay thép, $\gamma^{\circ}_{0} = 2^{\circ}$ khi phay gang
- Hình 2.13 Góc tiếp xúc
- K_v hệ số ảnh hưởng vật liệu dao, $K_v = 1,2$ khi vật liệu dao là thép gió, $K_v = 1,0$ khi vật liệu dao là cemented carbide
- K_{ver} hệ số hao mòn (K_{ver} = 1,3)
- K_{st} hệ số nén phoi, $K_{st} = 1,2$.

1.4 Lực cắt chính trung bình

$$F_{cm} = b.h_m.k_c$$

Trong đó:

Date: 11-03-2022

- 3
- F_{cm} lực cắt chính trung bình (N)

2 Công suất yêu cầu

2.1 Số lưỡi cắt thực tế

$$z_e = \frac{z.\psi}{360^{\circ}}$$

Trong đó:

- z_e số lưỡi cắt thực tế
- z số lưỡi cắt của dao

2.2 Công suất yêu cầu

$$P = \frac{F_{cm}. \, v. \, z_e}{60. \, 10^3. \, \eta}$$

Trong đó:

- P công suất yêu cầu (kW)
- v tốc độ cắt (m/ph)
- η hiệu suất làm việc của máy

3 Thời gian gia công

Đối với tất cả các hình thức gia công phay, thời gian gia công được tính theo công thức sau:

$$t_h = \frac{L.i}{s.n}$$

Trong đó:

- t_h thời gian gia công (ph)
- L tổng chiều dài chạy dao (mm)
- i số lần chạy dao
- s lượng chạy dao (mm/v)
- n số vòng quay (v/ph)

So sánh với các phương pháp gia công phay khác nhau, chúng chỉ khác nhau tổng chiều dài chạy dao L, dưới đây là công thức tính L của mỗi phương pháp.

3.1 Phay mặt phẳng bằng dao phay trụ

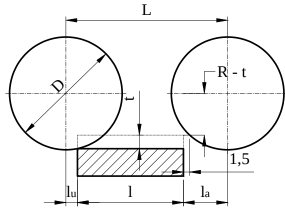
Phay thôi: $L = l + 3 + \sqrt{D \cdot t - t^2}$

Phay tinh: $L = l + 3 + 2\sqrt{D.t - t^2}$

Trong đó:

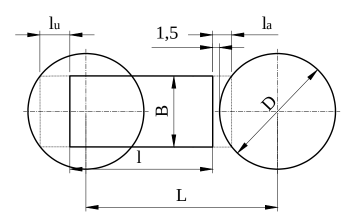
Date: 11-03-2022

- 1 chiều dài phôi (mm)
- D đường kính dao (mm)
- t chiều sâu cắt (mm)
- l_a , l_u khoảng cách an toàn trước và sau khi gia công (mm), $l_a + l_u = 3$



3.2 Phay mặt phẳng bằng dao phay mặt đầu

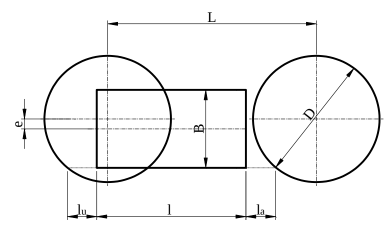
Phay đúng tâm



Phay thô: $L = l + 3 + \frac{1}{2}\sqrt{D^2 - B^2}$

Phay tinh: $L = l + 3 + \sqrt{D^2 - B^2}$

Phay lệch tâm



Phay thô:

$$L = l + 3 + \frac{D}{2} - \sqrt{\left(\frac{D}{2}\right)^2 - \left(\frac{B}{2} + e\right)^2}$$

Phay tinh:

$$L = l + 3 + D$$

Trong đó:

B chiều rộng phôi (mm)

e đô lệch tâm (mm)

3.3 Phay rãnh

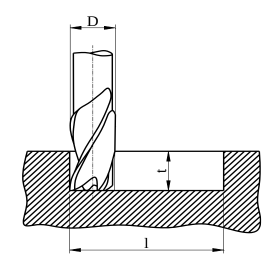
$$t_h = \frac{(t_a + 2)i}{s_1 \cdot n} + \frac{(l - D)i}{s_2 \cdot n}$$

Trong đó:

- S₁ lượng chạy dao dọc (mm/v)

- S₂ lượng chạy dao ngang (mm/v)

- t_a chiều sâu rãnh (mm)



Một số bảng tra tham khảo

Bảng 1. Đường kính và số răng dao của dao phay mặt phẳng làm từ thép gió

Tuna	Looi dao				Đ	ường	kín]	h dac) (mm)		
Type	Loại dao	10	20	30	40	50	63	80	100	125	160	200
	Dao phay trụ	-	-	-	4	4	5	7	8	10	12	1
	Dao phay đĩa 3 mặt	-	-	ı	6	6	7	8	10	12	14	1
N	Dao phay rãnh 2 mặt	-	-	ı	ı	12	14	14	14	16	18	20
	Dao phay ngón	4	4	6	6	8	10	ı	ı	ı	1	1
	Dao phay rãnh dạng đĩa	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	1
	Dao phay trụ	-	-	ı	10	10	10	12	14	16	20	1
	Dao phay đĩa 3 mặt	-	-	-	12	12	12	14	16	18	20	1
Н	Dao phay rãnh 2 mặt	-	-	-	-	16	18	20	24	28	28	36
	Dao phay ngón	6	8	10	12	12	14	ı	ı	ı	1	1
	Dao phay rãnh dạng đĩa	2	2	2	2	ı	ı	ı	ı	ı	1	1
	Dao phay trụ	-	-	-	3	4	4	4	5	6	8	1
	Dao phay đĩa 3 mặt	-	-	-	3	4	5	6	6	6	8	-
W	Dao phay rãnh 2 mặt	-	-	-	-	6	6	6	8	8	10	12
	Dao phay ngón	3	3	4	4		-	-		-		-
	Dao phay rãnh dạng đĩa	2	2	2	2	-	_	_	-	-	-	-

Design by Linh Vo Duy Date: 111-03-2022

Bảng 2. Tốc độ cắt, lượng chạy dao răng và thông số hình học dao làm từ cemented carbide. Giá trị khi tiện thô tương ứng với chiều sâu cắt t = 10mm

Vật liệu	; 2	Kiểu gia	;		Thô	ng số h	Thông số hình học dao	dao
. 0	Fhoi	công	$\mathbf{S}_{\mathbf{Z}}$	Λ	α。	γ°	$\gamma_{\rm z}^{\rm o}$	γ_{\circ}
	E 295–E 335	Thô	0,2–0,5	100–180	0	-	_	o
	C 35–C 45	Tinh	0,1–0,2	120–200	71-8	2-10	†	o
	E 360 and slightly alloyed	Thô	0,2-0,5	70–140	0	-	70	o
5	steels	Tinh	0,1–0,2	90–180	71-8	2-10	01-	o
F23 - F40	Highly alloyed steels die	Thô	0,2–0,4	50–100	0 10	ų	01	C
	steels	Tinh	0,1–0,2	70–120	01-0	n	-10	o I
	0,010 0,010	Thô	0,2–0,4	60–100	0	, i	5	c
	GE240-GE260	Tinh	0,1–0,2	70–120	8-10	2-10	-I0	φ
	000 110 030 110	Thô	0,2-0,5	60–120	0 7	0	_	C
	GJE230-GJE300	Tinh	0,2-0,3	80–140	21-0	0	†	o I
002	CuZn42-CuZn37	Thô	0,2–0,4	80–140	0 10	10-		o
NIO - NZO	(Ms 63)	Tinh	0,1–0,3	90–150	0-10	12	>	o I
	Al alloy (9–13 % Si) G–	Thô	0,1–0,6	300–600	0 7	12-	21.0	-
	AlSi	Tinh	0,05-0,2	400–900	0-17	20	0-13	†

Design by Linh Vo Duy Date: 111-03-2022

 $Bång 3. (bång dưới) Lượng chạy dao răng <math>s_z$ và tốc độ cắt v cho phép khi phay với vật liệu dao thép gió và cemented carbide với chiều sâu cắt t = 8mm (phay thô) và t = 1mm(phay tinh) hoặc với bề rộng dao phay b (mm) (dao phay dạng đĩa) hoặc với đường kính dao phay Ø (dao phay ngón)

SS kí hiệu thép gió, HM kí hiệu cemented carbide. Giá trị lượng chạy dao răng sz tương ứng với gia công thô. Với gia công tinh, giá trị này phải giảm 40 - 50%. Đối với dao phay ngón và dao phay đĩa, giá trị tốc độ cắt tương ứng với gia công thô. Khi gia công tinh, giá trị này tăng lên 20%

Design by Linh Vo Duy Date: 11-03-2022

Phôi	Vật liệu	Độ cứng và	Dao	Dao phay trụ	trų	Dao 1	Dao phay đĩa 3 mặt	ĩa 3	Da	Dao phay rãnh 2 mặt	Dē	Dao phay ngón	gón
	dao	độ bền	٥	t		۵	t		٥	Bề rộng	٥	Đường	Đường kính Ø
			ZC	8	1	SZ	8	1	ZC	b ≤ 20	ZC	≤20	> 20
S185-S275 JR,	SS	200	0.00	24	33	000	20	30	0.10	16	0.1	28	24
C15-C22	HM	0005	77.0	120	200	0.22	120	200	0.17	180	0.1	200	180
E295–E335, C35–	SS	008 005	0.10	20	33	010	18	30	0.10	14	800	24	20
C45	HM	000 - 000	0.10	80	200	0.10	70	180	0.12	120	0.00	160	150
E260 C60	SS	000 032	0.10	15	28	0.10	14	25	000	12	700	22	18
E300, C00	HM	006 - 067	0.12	70	150	0.12	65	140	0.09	100	0.00	140	120
16M.C.5.00M.5	SS	050 1000	1.0	10	25	7	6	18	00	16	000	20	16
TOMINCES, SOMING	HM	0001-000	0.17	50	100	0.12	45	06	0.00	100	0.00	80	70
42CrMo4,	SS	1000	000	8	13	000	7	12	700	10	70 0	24	20
50CrMo4	HM	1000-1400	0.09	20	09	0.03	20	09	0.07	80	0.00	60	50
CE240 CE260	SS	003 031	010	12	16	0.10	10	14	000	12	200	18	14
OE240-OE200	HM	420-250	0.10	40	85	0.12	35	80	0.09	100	0.07	80	09
GII 100 GII 200	SS	1400-1800	660	15	25	660	13	22	0.10	14	80 O	20	18
GJE100-GJE200	HM	HB	0.27	09	100	0.22	55	06	0.12	120	0.00	06	70
011 350 11 300	SS	1800-2200		10	18	010	6	16	000	12	200	18	14
01E230-01E300	HM	HB	0.22	40	80	0.10	35	75	0.09	100	0.07	80	09
CuZn37-CuZn42	SS	800-120	660	35	75	0.18	32	70	800	40	800	09	50
(Ms63)	HM	HB	0.22	80	200	0.10	75	180	0.00	150	0.00	110	100
Al alloy, 0.13%, C;	SS	600-1000	0.10	80	200	0.10	70	180	000	180	900	240	200
At alloy 7-1370 31	HM	HB	0.12	100	300	71.0	06	280	0.0	250	9.0	300	250

Bảng 4. Góc trước, góc sau và góc xoắn của một số dao phay thép gió (°)(góc trước α, góc sau γ, góc xoắn λ)

Phôi		ao phay t phay đĩa		Dao p	hay rãnh	2 mặt	Dao phay ngón			
	α	γ	λ	α	γ	λ	α	γ	λ	
Thép (độ bền > 850 N/mm ²)	6	12	40	6	12	15	7	10	20	
Thép đúc	5	12	40	5	10	20	6	10	30	
Gang xám	6	12	40	6	12	15	7	12	30	
Đồng thau	6	15	45	6	15	20	6	12	35	
Hợp kim nhôm	8	25	50	8	25	30	10	25	40	

Design by Linh Vo Duy Date: 111-03-2022