CÁC CÔNG THỰC VÀ BẢNG TRA CỦA PHƯƠNG PHÁP TIỆN

1 Lực cắt chính

$$F_c = \frac{b \cdot h}{h^z} \cdot k_{c1,1} \cdot K_{\gamma} \cdot K_{\gamma} \cdot K_{st} \cdot K_{ver}$$

Trong đó:

- Lưc cắt chính F_c (N)
- Chiều rộng lớp cắt b (mm)
- Độ dày lớp cắt h (mm)
- Hàng số vật liệu z
- Lực cắt đơn vị với b=1, h=1, v=100 (m/ph)
- Hệ số hiệu chỉnh góc trước K_{γ}

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

- Góc trước thực tế γ_{tat}
- γ°_{0} góc trước cơ bản, $\gamma^{\circ}_{0} = 6^{\circ}$ khi tiện thép, $\gamma^{\circ}_{0} = 2^{\circ}$ khi tiện gang
- K_v hệ số ảnh hưởng vật liệu dao, $K_v = 1,15$ 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, $K_{st}=1,0$ khi tiện mặt trụ, $K_{st}=1,2$ khi tiện lỗ, $K_{st}=1,3$ khi tiên rãnh hoặc cắt đứt.

2 Công suất yêu cầu

$$P = \frac{F_c. \, v}{60. \, 10^3. \, \eta_M}$$

Trong đó:

- Công suất yêu cầu P (kW)
- Tốc độ v cắt (m/ph)
- Hiệu suất máy η_M , $\eta_M = 0.7 \div 0.8$

3 Thời gian gia công

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

Trong đó:

Thời gian gia công t_h (ph)

Date: 11-03-2022

- Số lần cắt i
- Lượng chạy dao s (mm/v)
- Số vòng quay n (v/ph)

3.1 Tiện mặt trụ ngoài

$$L = l_a + l_u + l$$

Trong đó:

- Khoảng cách an toàn trước và sau khi chạy dao l_a , l_u , $l_a \approx l_u \approx 2$ mm
- Chiều dài phôi l (mm)

3.2 Tiện mặt đầu

1.1.1. Trụ đặc

$$L = l_a + \frac{d}{2}$$

Trong đó:

d đường kính phôi (mm

1.1.2. Trụ rỗng

$$L = l_a + \frac{D - d}{2} + l_u$$

Trong đó:

- D đường kính ngoài (mm)
- d đường kính trong (mm)

3.3 Tiện ren

$$t_h = \frac{L. i. g}{p. n}$$

- t_h thời gian gia công (ph)
- L tổng chiều dài chạy dao (mm)
- i số lần cắt, $i = \frac{t_d}{t}$
- t_d chiều sâu ren (mm), t chiều sâu cắt (mm)
- g số đầu mối ren
- p bước ren (mm)

4 Một số bảng tra giá trị chế độ cắt khi tiện của một số loại vật liệu

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

Bảng 1. Tốc độ cắt khi tiện thép với vật liệu dao cemented carbide

	Độ bền	V7.8.4 1:8	Chiều		 L	Lượng chạy dao s	nay da	S O	
Phôi	(N/mm^2) và độ cứng	v ạt nẹu dao	sâu cắt t	0.1	0.16	0.25	0.4	0.63	1
			1	450	420	400	380	-	I
		P10	2	420	400	370	350	I	I
			4	I	370	350	330	310	300
10.00			1	440	400	390	380	I	I
S185 - S2/5JK,	400 - 500	P20	2	380	350	330	310	290	I
770 - 610			4	350	330	310	290	270	250
				I	I	ı	I	I	ı
		P30	2	I	350	330	300	280	ı
			4	I	320	300	280	240	220
			1	370	340	320	300	I	ı
1000		P10	2	320	310	290	280	260	I
E295, C35-C45, CK35	500 - 800		4	320	290	280	260	240	I
CWO			1	320	290	270	250	I	I
		P20	2	290	270	250	230	210	I
			4	280	250	230	210	190	180
16MnCr5,	1600 - 2000		1	I	1	I	I	I	I
20MnCrS5	HB	P30	2	I	260	230	200	180	I
			4	I	240	210	190	170	150
			1	330	290	260	230	I	I
		P10	2	310	270	240	220	200	I
E335, CK45, CK60	750 - 900		4	280	250	220	200	180	170
			1	300	270	240	220	I	I
		P20	2	270	240	220	200	180	I
			4	250	220	200	180	160	140
50CrV4,	1000		1	I	I	I	I	I	I
42CrMo4, 50CrMo4	1000 - 1400	P30	2	I	220	190	160	140	120
			4	I	200	170	140	130	110

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

Bảng 2. Tốc độ cắt khi tiện thép đúc, gang xám và kim loại màu

	Độ bền	Vật liện	Chiều		 r	Lượng chạy dao s	nay dae	s	
Phôi	(N/mm²) và độ cứng	dao dao	sâu cắt t	0.1	0.16	0.25	0.4	0.63	1
			1	380	350	320	300	ı	I
		P10	2	360	330	300	280	ı	I
0.000 CE240	300 450		4	330	300	280	260	230	210
GE200 - GE240	300 - 430		1	_	-	220	190	180	1
		M20	2	I	ı	210	180	150	130
			4	I	I	200	170	140	120
			1	300	270	250	230	I	I
		M10	2	280	250	230	210	190	I
	1400 - 1800		4	270	250	230	210	200	180
	HB		1	230	200	180	160	I	I
GJL100 - GJL400		K10	2	210	190	170	150	130	I
			7	190	170	150	130	110	100
	0000		1	150	130	110	100	I	I
	2000 - 2200 HB	K20	2	140	120	100	06	80	I
	TIT I		4	130	110	100	90	80	70
			1	600	550	500	_	-	I
CuZn42 - CuZn37	800 - 1200 HB	K10, K20	2	550	500	450	420	400	I
			4	500	480	450	420	400	380
			1	120	06	70	50	40	35
		SS	2	100	80	09	40	30	30
A1 0110x10	dt1 000 1 009		4	I	I	I		I	I
Al anoys	000 - 1000 UD		1	550	500	480	450	1	I
		K10	2	500	480	460	420	380	340
			4	I	I	400	370	340	300

Date: 11-03-2022

Bảng 3. Tốc độ cắt và lượng chạy dao khi tiện với vật liệu dao ceramic

Phôi	Độ cứng, độ bền	Kiểu gia công	Lượng chạy dao s	Tốc độ cắt	
E295 - E360, C35, CK35,	500 -800	Roughing	0.3 - 0.5	300 - 100	
C45, CK45	300 -800	Finishing	0.1 - 0.3	500 - 200	
C60, CK60, 40Mn4,		Roughing	0.2 - 0.4	250 - 100	
30Mn5, 37MnSi5, 34Cr4, 41Cr4, 25CrMo4, 34CrMo4	800 - 1000	Finishing	0.1 - 0.3	400 - 200	
42MnV, 42CrMo4,		Roughing	0.2 - 0.4	200 - 100	
50CrMo4, 36CrNiMo4, 34CrNiMo6	1000 - 1200	Finishing	0.1 - 0.3	350 - 200	
GE260, G20Mn5,	500 - 600	Roughing	0.3 - 0.6	300 - 100	
G24MnMo5, G22CrMo5	300 - 600	Finishing	0.1 - 0.3	500 - 200	
Hot forming tool steels, Die steels	45 - 55 HRC	Finishing	0.05 - 0.2	150 - 50	
Cold work steels, ball bearing steels	55 - 60 HRC	Finishing	0.05 - 0.15	80 - 30	
Cold work steels, High speed steels	60 - 65 HRC	Finishing	0.05 - 0.1	50 - 20	
GJL100 - GJL250	1400 - 2200 HB	Roughing	0.3 - 0.8	300 - 100	
GJL100 - GJL230	1400 - 2200 HB	Finishing	0.1 - 0.3	400 - 200	
GJL300, Special cast iron	2200 - 3500 HB	Roughing	0.2 - 0.6	250 - 80	
40, GG alloyed	2200 - 3300 HB	- 3500 HB Finishing 0.1 - 0		300 - 100	
Brass: Ms63, (CuZn37)	800 HB	Roughing	0.3 - 0.8	500 - 300	
Diass. Misos, (Cuzils7)	000 HD	Finishing	0.1 - 0.3	1000 - 400	
Al alloyed	600 1200 HB	Roughing	0.3 - 0.8	1000 - 600	
Ai anoyeu	600 - 1200 HB Finishing		0.1 - 0.3	2000 - 800	

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

Bảng 4. Tốc độ cắt khi tiện với dao kim cương

Phôi	Lượng chạy dao	Chiểu sâu cắt	Tốc độ cắt
Al alloy (9 - 13 % Si)	0.04	0.15	300 - 500
Al - extrusion special alloy 12 % Si - 120 HB	0.25	0.4	200 - 500
Electrolyte copper	0.05 - 0.1	0.05 - 0.4	140 - 400
Brass	0.03 - 0.08	0.5 - 1.4	80 - 400
Plastics PTFE with 20% glass fibre	0.12 - 0.18	0.5 - 3.0	130 - 170

Bảng 5. Tốc độ cắt khi tiện ren ngoài

Kiểu ren	Tốc đ	ộ cắt
Kieu ren	HS	HM
Metric thread	5 - 7.5	70
Metric fine screw thread	5 - 9	70 - 90
Acme thread	5 - 8	70

Bảng 6. Tốc độ cắt khi tiện với dao cemented carbide

	Phương phá	p gia công		
Phôi	Tiện mặt trụ và tiện mặt đầu	Tiện rãnh và cắt đứt		
Al alloy	250 - 500	250 - 400		
CuZn37	200 - 400	200 - 350		
GJL200, GIL300	50 - 100	40 - 80		
Free cutting steel	120 - 180	100 - 160		
Mild steel & heat treated steel < 500N/mm2	100 - 150	80 - 120		
Mild steel & heat treated steels 600-850N/mm2	100 - 150	70 - 100		
Mild steel & heat treated steels 850-1000N/mm2	70 - 150	50 - 100		

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

Bảng 7. Tốc độ cắt và lượng chạy dao khi tiện tự động

	Lượng			Phươ	ng pháp g	gia công			
Phôi	chạy dao và tốc độ cắt	Tiện mặt trụ và tiện mặt đầu	Tiện rãnh	Cắt đứt	Khoan Ø2.5 - 4	Khoan Ø4 - 6.3	Khoan Ø6.3 - 10	Khoan Ø10 - 16	Taro
Alallay	V	160 - 190	160 - 180	160 - 180	130 - 150	-	-	-	40 - 60
Al alloy	f	0.15 - 0.25	0.04 - 0.08	0.07 - 0.12	0.1	0.13	0.14	0.17	-
CuZn37	v	60 - 100	60 - 100	60 - 100	70 - 120	ı	ı	ı	30 - 40
CuZii37	f	0.1 - 0.25	0.04 - 0.08	0.04 - 0.08	0.08	0.1	0.12	0.14	-
GJL200, GIL300	V	20 - 30	20 - 30	20 - 30	15 - 20	-	-	-	5 - 8
	f	0.1 - 0.2	0.03 - 0.05	0.06 - 0.1	0.08	0.1	0.12	0.14	-
	v	50 - 80	50 - 80	50 - 80	55 - 80	-	-	-	6 - 9
Free cutting steel	f	0.1 - 0.2	0.03 - 0.05	0.04 - 0.08	0.06	0.1	0.12	0.14	-
Mild steel & heat	V	30 - 50	30 - 50	30 - 50	35 - 40	-	-	-	3 - 4
treated steel <500N/mm2	f	0.1 - 0.2	0.02 - 0.03	0.03 - 0.07	0.07	0.08	0.1	0.11	-
Mild steel & heat	v	30 - 40	30 - 40	25 - 35	20 - 30	-	-	-	3 - 4
treated steels 600-850N/mm2	f	0.1 - 0.2	0.02 - 0.03	0.03 - 0.07	0.07	0.08	0.1	0.11	-
Mild steel & heat	V	25 - 35	23 - 35	25 - 35	20 - 35	1	1	1	2 -3
treated steels 850- 1000N/mm2	f	0.1 - 0.2	0.02 - 0.03	0.02 - 0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	-

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