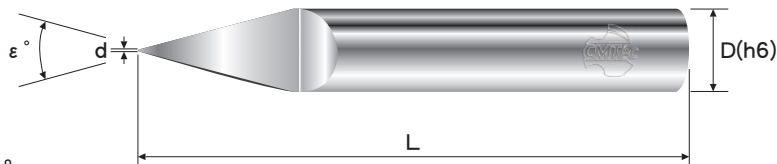


鎢鋼雕刻刀- 標準型- 1 刃

CARBIDE ENGRAVING END MILLS- Standard- 1F

· CEUM000000

· CEU000000



加工材質：鋼材、鋁合金、黃銅、塑膠、木材。

For steel, aluminum, brass, plastic, wood.

※ 其他刀徑公差規格依需求生產。

Special tolerance(φ) is on request.

超精銑 Bright Finishing	—
精銑 Finishing	◎
中銑 Semi Finishing	○
粗銑 Roughing	—



42



切 削 實 例
CUT EXAMPLES

頂角 ε°	刀徑 d	全長 L	柄徑 D	刃數 F	白刀訂購編號 Uncoated Order No.
30°	0.10	50	4	1	CEUM001030
30°	0.25	50	4	1	CEUM002530
30°	0.50	50	4	1	CEUM005030
30°	0.75	50	4	1	CEUM007530
30°	0.10	50	6	1	CEU001030
30°	0.25	50	6	1	CEU002530
30°	0.50	50	6	1	CEU005030
30°	0.75	50	6	1	CEU007530
60°	0.10	50	4	1	CEUM001060
60°	0.25	50	4	1	CEUM002560
60°	0.50	50	4	1	CEUM005060
60°	0.75	50	4	1	CEUM007560
60°	1.50	50	4	1	CEUM015060
60°	0.10	50	6	1	CEU001060
60°	0.25	50	6	1	CEU002560
60°	0.50	50	6	1	CEU005060
60°	0.75	50	6	1	CEU007560
60°	1.50	50	6	1	CEU015060
90°	0.10	50	4	1	CEUM001090
90°	0.25	50	4	1	CEUM002590
90°	0.50	50	4	1	CEUM005090
90°	0.75	50	4	1	CEUM007590
90°	1.50	50	4	1	CEUM015090
90°	0.10	50	6	1	CEU001090
90°	0.25	50	6	1	CEU002590
90°	0.50	50	6	1	CEU005090
90°	0.75	50	6	1	CEU007590
90°	1.50	50	6	1	CEU015090

→ 切削條件表 P.555
Cutting Condition

→ 技術資料 P.622
Technical Data

SPECIAL

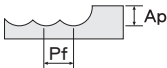
Carbide Special End Mills

鎢鋼成型銑刀系列

Table 41

N620 奈米鎢鋼短刃長頸型球刀- 2刃(鍍膜) 切削條件表

SOLID CARBIDE END MILLS- CUTTING CONDITION TABLE

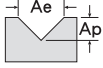
加工材質 Material	合金鋼 Alloy Steels				合金鋼 Alloy Steels				調質鋼 Hardened Steels				調質鋼 Hardened Steels				鑄鐵 Cast Iron			
工件料號 Material Code	SCM,SKT,SKD				SCM,SKT,SKD				SKT,SKD				SKT,SKD				FC,FCD			
硬度 Hardness	HRC20~30				HRC30~45				HRC45~55				HRC55~63				HRC<30			
切削速度 Vc	79m/min				73m/min				56m/min				31m/min				79m/min			
半徑 R	S (rpm)	F (mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	S (rpm)	F (mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	S (rpm)	F (mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	S (rpm)	F (mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)	S (rpm)	F (mm/min)	Ap (mm)	Ae (mm)
0.30R- 3E	27,000	360	0.03	0.12	22,500	225	0.03	0.12	21,600	180	0.03	0.06	15,300	135	0.02	0.04	27,000	360	0.03	0.12
0.30R- 4E	27,000	360	0.03	0.12	22,500	225	0.03	0.12	21,600	180	0.03	0.06	15,300	135	0.02	0.04	27,000	360	0.03	0.12
0.40R- 4E	24,300	540	0.04	0.16	20,700	405	0.04	0.16	18,900	270	0.04	0.08	13,050	180	0.04	0.08	24,300	540	0.04	0.16
0.40R- 6E	21,600	360	0.04	0.12	18,900	225	0.04	0.12	17,100	180	0.02	0.04	10,800	135	0.02	0.04	21,600	360	0.04	0.12
0.50R- 6E	18,900	360	0.05	0.20	17,100	270	0.05	0.20	14,400	180	0.05	0.10	10,350	135	0.05	0.10	18,900	360	0.05	0.20
0.50R- 8E	18,900	360	0.05	0.15	17,100	270	0.05	0.15	14,400	180	0.03	0.05	10,350	135	0.03	0.05	18,900	360	0.05	0.15
0.75R- 9E	15,300	540	0.08	0.30	13,500	270	0.08	0.30	10,800	225	0.08	0.15	7,200	180	0.08	0.15	15,300	540	0.08	0.30
0.75R- 12E	15,300	540	0.08	0.23	13,500	270	0.08	0.23	10,800	225	0.08	0.15	7,200	180	0.08	0.15	15,300	540	0.08	0.23
1.00R- 12E	12,600	630	0.10	0.40	11,700	450	0.10	0.40	9,000	270	0.10	0.20	4,950	180	0.10	0.20	12,600	630	0.10	0.40
1.00R- 16E	12,600	630	0.10	0.30	11,700	450	0.10	0.30	9,000	270	0.06	0.10	4,950	180	0.06	0.10	12,600	630	0.10	0.30
1.50R- 12E	9,000	540	0.15	0.60	7,650	270	0.15	0.60	5,850	225	0.15	0.30	2,700	135	0.15	0.30	9,000	540	0.15	0.60
1.50R- 25E	9,000	540	0.15	0.60	7,650	270	0.15	0.60	5,850	225	0.09	0.15	2,700	135	0.09	0.15	9,000	540	0.15	0.60
2.00R- 25E	6,300	540	0.20	0.80	5,400	360	0.20	0.80	4,500	225	0.20	0.40	2,250	90	0.20	0.40	6,300	540	0.20	0.80
2.00R- 30E	6,300	540	0.20	0.80	5,400	360	0.20	0.80	4,500	225	0.12	0.20	2,250	90	0.12	0.20	6,300	540	0.20	0.80
2.50R- 30E	5,400	450	0.25	1.00	4,500	450	0.25	1.00	3,600	225	0.25	0.50	2,700	90	0.25	0.50	5,400	450	0.25	1.00
2.50R- 40E	5,400	450	0.25	1.00	4,500	450	0.25	1.00	3,600	225	0.25	0.50	2,700	90	0.25	0.50	5,400	450	0.25	1.00
3.00R- 30E	4,500	450	0.30	1.20	3,600	360	0.30	1.20	3,600	270	0.30	0.60	2,700	180	0.30	0.60	4,500	450	0.30	1.20
3.00R- 45E	4,500	450	0.30	1.20	3,600	360	0.30	1.20	3,600	270	0.30	0.60	2,700	180	0.30	0.60	4,500	450	0.30	1.20
切削量 Cutting Amount (mm)																				

※ 切削公式 Cutting Formula : $S(\text{主軸轉速}) = Vc(\text{切削速度}) \times 1000 / D(\text{外徑}) / \pi (3.14)$ $F(\text{進給速度}) = fz(\text{每刃進給量}) \times Z(\text{刃數}) \times S(\text{主軸轉速})$

Table 42

鎢鋼雕刻銑刀- 1刃(白刀) 切削條件表

SOLID CARBIDE END MILLS- CUTTING CONDITION TABLE

加工材質 Material	碳素鋼 Carbon Steels		不銹鋼 Stainless Steels		鑄鐵 Cast Iron		鋁合金 Aluminum Alloys		高溫合金 High-Temp Alloys		非金屬 Non-metal	
工件料號 Material Code	S35C,S45C,S50C		SUS304		FC,FCD		Al 6061		Ti-6Al-4V		塑膠 Plastic	
硬度 Hardness	—		—		HRC<30		—		HRC<30		—	
切削速度 Vc	75m/min		40m/min		75m/min		75m/min		30m/min		75m/min	
角度 Angle	S (rpm)	F (mm/min)	S (rpm)	F (mm/min)	S (rpm)	F (mm/min)	S (rpm)	F (mm/min)	S (rpm)	F (mm/min)	S (rpm)	F (mm/min)
30°	6,000	90	3,180	70	6,000	150	6,000	150	2,390	70	6,000	220
60°	6,000	120	3,180	100	6,000	200	6,000	200	2,390	100	6,000	300
切削量 Cutting Amount (mm)	$Ap \leq 0.25$ 											

※ 切削公式 Cutting Formula : $S(\text{主軸轉速}) = Vc(\text{切削速度}) \times 1000 / D(\text{外徑}) / \pi (3.14)$ $F(\text{進給速度}) = fz(\text{每刃進給量}) \times Z(\text{刃數}) \times S(\text{主軸轉速})$

- 當加工聲音尖銳時，請調降主軸轉速(S) (10~40%)。When the sound is piercing, please lower the spindle speed(S) (10~40%).
- 當機台震動太大時，請調降進給速度(F) (10~40%)。When the machine is vibrating, please decrease the feed rate(F) (10~40%).
- 當主軸負載太大時，請調降進給速度(F) (10~40%)。When the spindle load is high, please decrease the feed rate(F) (10~40%).
- 以上數據為建議值，適當的條件仍需視機台狀況，夾治具品質，潤滑冷卻系統...等而改變。

These are recommended values which depend on the condition of the machine, fixture, lubricating & cooling systems... etc. They may have to be adapted.