

鎢鋼銑刀系列

---

Carbide  
End Mill Series

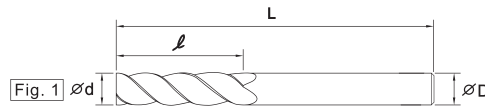
# EA3504 鎢鋼立銑刀 35°-4刃

## Carbide End Mills 35°-4 Flutes

	低碳 素鋼 Low Carbon Steels	中碳 素鋼 Medium Carbon Steels	高碳 素鋼 High Carbon Steels	合金鋼 Alloy Steels	工具鋼 Tool Steels	調質鋼 Hardene d Steels	淬火鋼 Quenched and Tempered Steels	鑄鋼 Cast Steels	鑄鐵 Cast Iron	黃銅 Brass	青銅 Bronze	紅銅 Copper	鋁合金 Aluminum Rolled	不銹鋼 Stainless Steels	鈦合金 Titanium Alloys	鎳基 合金 Nickel Alloys	碳纖維 Carbon Fiber	玻璃 纖維 Glass Fiber		
	C0.25% 以下	C0.25% ~0.45%	C0.45% 以上	SCM	SKD	HRC 20~30	HRC 30~40	HRC 40~50	HRC 50~60	SC	FC	FCD	BS	PB	CU	AL	300	400	600	T1
A版	◎	◎	◎	○	○	◎	○			○	◎	○					○	○		

○ 通用 ◎ 專用

A 版



## EA3504B X 2.5D

單位:mm(Unit:mm)

刀具料號 Model No.	外徑 d Diameter	刃長 $\ell$ Flute Length	頸長 $\ell_1$ Neck Length	全長 L Overall Length	柄徑 D Shank Diameter	形狀 Figure	在庫
EA3504BA03A	3	7.5	-	50	3	Fig. 1	●
EA3504BB01A	1	2.5	1	50	4	Fig. 2	●
EA3504BB15A	1.5	3.8	1	50	4	Fig. 2	●
EA3504BB02A	2	5	1.5	50	4	Fig. 2	●
EA3504BB25A	2.5	6.5	2	50	4	Fig. 2	●
EA3504BB03A	3	7.5	2	50	4	Fig. 2	●
EA3504BB04A	4	10	-	50	4	Fig. 1	●
EA3504BC03A	3	7.5	2	50	6	Fig. 2	●
EA3504BC04A	4	10	2.5	50	6	Fig. 2	●
EA3504BC05A	5	12.5	3	50	6	Fig. 2	●
EA3504BC06A	6	15	-	50	6	Fig. 1	●
EA3504BD07A	7	17.5	3.5	60	8	Fig. 2	●
EA3504BD08A	8	20	-	60	8	Fig. 1	●
EA3504BE09A	9	22.5	4.5	75	10	Fig. 2	●
EA3504BE10A	10	25	-	75	10	Fig. 1	●
EA3504BF11A	11	27.5	5	75	12	Fig. 2	●
EA3504BF12A	12	30	-	75	12	Fig. 1	●
EA3504BG13A	13	40	-	100	13	Fig. 1	●
EA3504BH14A	14	40	-	100	14	Fig. 1	●
EA3504BI15A	15	40	5	100	16	Fig. 2	●
EA3504BI16A	16	40	-	100	16	Fig. 1	●

○: 接單生產品

●: 在庫品

▲: 訂製品

泛用型銑刀 - 鋼、鐵專用

# EA3504 鎢鋼立銑刀 35°-4刃

## Carbide End Mills 35°-4 Flutes

泛用型銑刀 - 鋼、鐵專用

### EA3504C X 3D

單位:mm(Unit:mm)

刀具料號 Model No.	外徑 d Diameter	刃長 $\ell$ Flute Length	頸長 $\ell_1$ Neck Length	全長 L Overall Length	柄徑 D Shank Diameter	形狀 Figure	在庫
EA3504CA03A	3	9	-	50	3	Fig. 1	●
EA3504CB03A	3	9	2	50	4	Fig. 2	●
EA3504CB04A	4	12	-	50	4	Fig. 1	●
EA3504CC03A	3	9	2	50	6	Fig. 2	●
EA3504CC04A	4	12	2.5	50	6	Fig. 2	●
EA3504CC06A	6	18	-	50	6	Fig. 1	●
EA3504CD08A	8	24	-	60	8	Fig. 1	●
EA3504CE10A	10	30	-	75	10	Fig. 1	●
EA3504CF12A	12	36	-	100	12	Fig. 1	●

○: 接單生產品

●: 在庫品

▲: 訂製品

### EA3504D X 4D

單位:mm(Unit:mm)

刀具料號 Model No.	外徑 d Diameter	刃長 $\ell$ Flute Length	頸長 $\ell_1$ Neck Length	全長 L Overall Length	柄徑 D Shank Diameter	形狀 Figure	在庫
EA3504DA03A	3	12	-	50	3	Fig. 1	●
EA3504DB03A	3	12	2	50	4	Fig. 2	●
EA3504DB04A1	4	16	-	60	4	Fig. 1	●
EA3504DC03A	3	12	2	50	6	Fig. 2	●
EA3504DC04A1	4	16	2.5	60	6	Fig. 2	●
EA3504DC06A	6	24	-	60	6	Fig. 1	●
EA3504DD08A	8	32	-	75	8	Fig. 1	●
EA3504DE10A	10	40	-	100	10	Fig. 1	●
EA3504DF12A	12	48	-	100	12	Fig. 1	●

○: 接單生產品

●: 在庫品

▲: 訂製品

切削條件表

Cutting Condition Table

# 切削條件表

## Cutting Condition Table

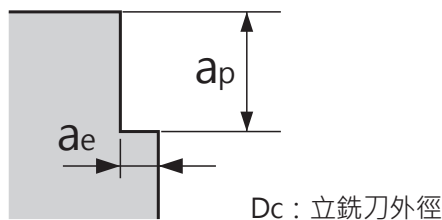
### CA4004 / EA3504 / EB4504 鑽鋼立銑刀切削條件表

Carbide End Mills 40°/35°/45° Processing Condition Table

#### 側面加工 ( 2.5倍-刃長不同依倍率調整 )

被削材	碳鋼/鑄鋼	合金鋼/調質鋼	調質鋼/淬硬鋼	淬硬鋼	不銹鋼			
Work Material	S-C/FC	SCM/NAK.HPM			SUS304.SUS316			
外徑 Drill Dia (mm)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)
1	20800	410	19360	260	14160	180	10960	130
2	11200	500	10880	340	8000	220	6080	150
4	6080	660	5760	440	4160	280	3200	200
6	4080	700	3840	470	2800	300	21600	210
8	3040	700	2880	470	2080	300	1600	210
10	2400	670	2320	470	1680	300	1280	210
12	2000	670	2000	470	1440	300	1120	210
16	1440	550	1440	380	1040	260	800	170
切削量 ap ae			1Dc				0.5Dc	
			0.05Dc				0.02Dc	

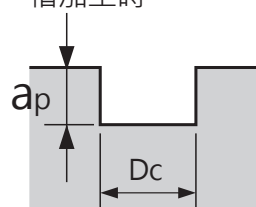
#### 側面加工時



#### 槽加工 ( 2.5倍-刃長不同依倍率調整 )

被削材	碳鋼/鑄鋼	合金鋼/調質鋼	調質鋼/淬硬鋼	淬硬鋼	不銹鋼			
Work Material	S-C/FC	SCM/NAK.HPM			SUS304.SUS316			
外徑 Drill Dia (mm)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)	回轉速 Rotation (min⁻¹)	進刀速度 Feed (mm/min)
1	20800	410	19360	260	14160	180	10960	130
2	11200	500	10880	340	8000	220	6080	150
4	6080	660	5760	440	4160	280	3200	200
6	4080	700	3840	460	2800	300	2160	210
8	3040	700	2880	460	2080	300	1600	210
10	2400	670	2320	460	1680	300	1280	210
12	2000	670	2000	460	1440	300	1120	210
16	1440	550	1440	380	1040	260	800	170
切削量 ap		0.5Dc		0.2Dc		0.05Dc		0.2Dc

#### 槽加工時



Dc : 立銑刀外徑

#### 切削條件注意事項 :

- 請將銑刀種類所標示的基準切削條件表內的數值作為新的加工並為大致標準。
- 因工件和加工設備的關係出現震動和異常聲響時，請根據情況變更加工條件。
- 如您使用的加工設備最高轉數到達基準切削條件時，請以其最高轉數進行加工。此時，請按相同比例降低進給速度。