

E168TX / E169TX 極超微粒鎢鋼塗層高效能立銑刀

High Performance End Mills

SMG Carbide

AITiSiN TX

55°

4

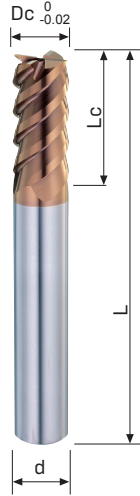
N

7-10°

0.05-0.15

45°

Type of Operation



Code No. E168TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AITiSiN E168TX
3	8	50	6	●
4	11	50	6	●
5	13	50	6	●
6	16	50	6	●
8	20	60	8	●
10	22	72	10	●
12	26	75	12	●
16	38	100	16	●
20	38	100	20	●

Work Material

P	H	M	K	N	S
	●				

H 硬化鋼 <48HRC
Hardened Steel

H 硬化鋼 <56HRC
Hardened Steel

H 硬化鋼 <68HRC
Hardened Steel

Feature of product:

4刃精加工立銑刀 / 加長立銑刀
採用SMG特種超微粒碳化鎢鋼材料
並搭配高耐磨TX塗層。
負前角設計使得刃口具有良好的強度
不易崩裂。
具有良好的刀具壽命。
高螺旋角55度設計，最大化降低切
削阻力。
適用於極高硬度材料精加工。



Code No. E169TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AITiSiN E169TX
6	20	80	6	●
8	25	100	8	●
10	30	100	10	●
12	40	110	12	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

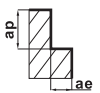
E168TX / E169TX 切削條件參考表

Recommended Milling Conditions

Side Milling 側面切削

被削材 Work Material		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (38-48HRC)		GR.6 硬化鋼 Hardened Steel (48-56HRC)		GR.7 硬化鋼 Hardened Steel (56-68HRC)	
切削速度 Vc m/min		150		100		50	
型號 Code No.	刃徑 Dc	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)
E168TX-3	3	15,800	1,200	10,500	820	3,800	120
E168TX-4	4	12,000	1,300	8,000	800	2,650	135
E168TX-5	5	9,500	1,300	6,300	850	2,250	140
E168TX/E169TX-6	6	8,000	1,200	5,300	820	2,200	175
E168TX/E169TX-8	8	6,000	1,100	4,000	750	1,650	185
E168TX/E169TX-10	10	4,800	1,100	3,200	745	1,300	165
E168TX/E169TX-12	12	4,000	1,065	2,700	740	1,100	145
E168TX/E169TX-16	16	3,000	1,000	2,000	730	840	170
E168TX/E169TX-20	20	2,400	955	1,600	700	670	170
切入深度 (mm) 		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.05D		ae:0.03D		ae:0.02D	

High Speed Side Milling 高速側面切削

被削材 Work Material		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (38-48HRC)		GR.6 硬化鋼 Hardened Steel (48-56HRC)		GR.7 硬化鋼 Hardened Steel (56-68HRC)	
切削速度 Vc m/min		200		150		100	
型號 Code No.	刃徑 Dc	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)	RPM 迴轉速度 (min-1)	Feed 進給速度 (mm/min)
E168TX-3	3	21,233	1,620	15,925	1,130	10,617	424
E168TX-4	4	15,925	1,725	11,944	1,200	7,963	477
E168TX-5	5	12,740	1,750	9,555	1,200	6,370	510
E168TX-6	6	10,617	1,200	7,963	700	5,308	530
E168TX-8	8	7,963	1,200	5,972	700	3,981	530
E168TX-10	10	6,370	850	4,778	630	3,185	420
E168TX-12	12	5,308	850	3,981	630	2,654	420
E168TX-16	16	3,981	900	2,986	650	1,991	420
E168TX-20	20	3,185	900	2,389	650	1,593	420
切入深度 (mm) 		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.01D		ae:0.01D		ae:0.01D	

※ Notice: E169TX is Long Length series End Mills. Please adjust the parameter according

1. Please work with good rigidity / high precision facilities and collet chuck.
2. Please choose proper cutting fluid.
3. The cutting data is reference value only. Please adjust it according to your real working conditions.
4. If RPM is lower the reference value, the Feed rate (fz) and RPM should be reduced by the same proportion.
5. If vibration occurs during cutting, please reduce cutting parameter.

※注意E169TX為加長柄系列銑刀，請按照適當的伸長度調整刀具的參數。

1. 請使用剛性好、精度高的設備和夾具。
2. 請選擇適用於工件材料的切削液。
3. 此切削條件表中的數值為切削條件的基準值，實際加工時，請考慮加工形狀、目的、使用機台等因素，對切削條件進行調整。
4. 如果機台轉速低於表中所列數值，則進給速度應與轉速按同一比例降低。
5. 切削加工時如果發生振顫，請降低切削條件。