

## E158TX / E159TX 極超微粒鎢鋼塗層高效能立銑刀

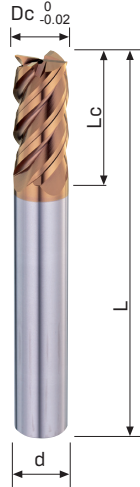
## High Performance End Mills

**SMG**  
Carbide

**AlTiSiN**  
TX



## Type of Operation



Code No. E158TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E158TX
1	3	50	4	●
1.5	5	50	4	●
2	6	50	4	●
2.5	8	50	4	●
3A	8	50	4	●
4A	11	50	4	●
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
●	●	●	●	○	○

**P** 鋼鐵  
Steel

**H** 硬化鋼 <38HRC  
Hardened Steel

**H** 硬化鋼 <48HRC  
Hardened Steel

**H** 硬化鋼 <56HRC  
Hardened Steel

**H** 硬化鋼 <68HRC  
Hardened Steel

**M** 不銹鋼  
Stainless Steel

**K** 鑄鐵  
Cast Iron

**N** 鋁  
Aluminium

**N** 銅  
Copper

**S** 鈦合金  
Titanium

**S** 鎳  
Nickel

**S** 高溫合金  
High Temp Alloys



Code No. E159TX-Dc				
Dc 0 -0.02	Lc mm	L mm	d h6	AlTiSiN E159TX
3	12	70	6	●
4	15	70	6	●
5	20	80	6	●
6	20	80	6	●
8	25	100	8	●
10	30	100	10	●
12	40	110	12	●
16	50	140	16	●
20	60	160	20	●

## Feature of product:

4刃精加工立銑刀 / 加長立銑刀  
採用SMG極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。  
高效率螺旋角45度設計，有效降低  
切削阻力。  
適用於高硬度材料精加工。

## E158TX / E159TX 切削條件參考表

## Recommended Milling Conditions

## Side Milling 側面切削

被削材 Work Material		GR.1 碳鋼 Carbon Steel		GR.2 低合金鋼 Low-alloyed Steel (~24HRC)		GR.3 高合金鋼 Hi-alloyed Steel (~30HRC)		GR.4 硬化鋼 Hardened Steel (30-38HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (38-48HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (48-56HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (56-68HRC)		GR.8 不銹鋼 Stainless Steel		GR.9 鑄鐵 Cast Iron	
切削速度 Vc m/min		100		100		80		65		62		60		30		62		100	
型號 Code No.	刃徑 Dc	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed
		迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)
E158TX-1	1	31,850	509	31,850	509	25,480	407	20,700	331	19,747	315	19,110	305	9,555	152	19,747	315	31,850	509
E158TX-1.5	1.5	21,233	594	21,233	594	16,986	475	13,800	386	13,164	368	12,740	305	6,370	152	13,164	368	21,233	594
E158TX-2	2	15,925	637	15,925	637	12,740	560	10,351	455	9,873	395	9,555	344	4,777	152	9,873	395	15,925	637
E158TX-2.5	2.5	12,740	764	12,740	764	10,192	611	8,281	496	7,898	473	7,644	458	3,822	152	7,898	473	12,740	764
E158TX-3	3	10,600	950	10,600	950	8,300	750	7,000	560	6,600	510	6,400	480	3,200	180	6,600	510	10,600	950
E158TX-4	4	8,000	1,000	8,000	1,000	6,150	800	5,200	560	5,000	600	4,800	510	2,400	185	5,000	600	8,000	1,000
E158TX-5	5	6,350	1,000	6,350	1,000	5,000	840	4,200	580	4,000	610	3,800	530	2,000	190	4,000	610	6,350	1,000
E158TX/E159TX-6	6	5,300	1,200	5,300	1,200	4,200	950	3,500	700	3,300	650	3,200	540	1,600	190	3,300	650	5,300	1,200
E158TX/E159TX-8	8	4,000	1,200	4,000	1,200	3,100	900	2,700	650	2,500	640	2,400	550	1,200	175	2,500	640	4,000	1,200
E158TX/E159TX-10	10	3,200	1,100	3,200	1,100	2,500	850	2,100	600	2,000	585	1,900	520	950	155	2,000	585	3,200	1,100
E158TX/E159TX-12	12	2,650	1,100	2,650	1,100	2,000	850	1,750	560	1,700	530	1,600	470	800	160	1,700	530	2,650	1,100
E158TX/E159TX-16	16	2,000	950	2,000	950	1,600	730	1,300	500	1,250	430	1,200	400	600	160	1,250	430	2,000	950
E158TX/E159TX-20	20	1,600	760	1,600	760	1,300	580	1,100	450	980	380	950	350	480	160	980	380	1,600	760
切入深度 (mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.2D		ae:0.1D		ae:0.1D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.1D		ae:0.2D	

\* Notice: E159TX is Long Length series End Mills. Please adjust the parameter according

\* 注意E159TX為加長柄系列銑刀，請按照適當的伸長度調整刀具的參數。

## Side Milling (High-speed machining) 側面切削(高速加工)

被削材 Work Material		GR.1 碳鋼 Carbon Steel		GR.2 低合金鋼 Low-alloyed Steel (~24HRC)		GR.3 高合金鋼 Hi-alloyed Steel (~30HRC)		GR.4 硬化鋼 Hardened Steel (30-38HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (38-48HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (48-56HRC)		GR.5 硬化鋼 Hardened Steel (56-68HRC)		GR.8 不銹鋼 Stainless Steel		GR.9 鑄鐵 Cast Iron	
切削速度 Vc m/min		200		200		200		200		150		100		80		150		200	
型號 Code No.	刃徑 Dc	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed	RPM	Feed
		迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)	迴轉速度 (min-1)	進給速度 (mm/min)
E158TX-3	3	21,233	1,274	21,233	1,274	21,233	1,274	21,233	1,274	15,925	955	10,616	637	8493	509	15,925	955	21,233	1,274
E158TX-4	4	15,925	1,274	15,925	1,274	15,925	1,274	15,925	1,274	11,943	955	7,962	637	6370	509	11,943	955	15,925	1,274
E158TX-5	5	12,740	1,528	12,740	1,528	12,740	1,528	12,740	1,528	9,555	1,146	6,370	764	5096	509	9,555	1,146	12,740	1,528
E158TX-6	6	10,500	2,800	10,500	2,800	10,500	2,500	10,500	1,800	8,000	1,350	5,300	900	4,200	600	8,000	1,350	10,500	2,800
E158TX-8	8	8,000	2,400	8,000	2,400	8,000	2,300	8,000	1,700	5,900	1,350	4,000	850	3,200	550	5,900	1,350	8,000	2,400
E158TX-10	10	6,300	2,350	6,300	2,350	6,300	2,200	6,300	1,650	4,700	1,300	3,200	800	2,500	500	4,700	1,300	6,300	2,350
E158TX-12	12	5,300	2,350	5,300	2,350	5,300	2,100	5,300	1,650	4,000	1,300	2,600	785	2,100	480	4,000	1,300	5,300	2,350
E158TX-16	16	4,000	1,800	4,000	1,800	4,000	1,800	4,000	1,600	3,000	1,200	2,000	780	1,600	480	3,000	1,200	4,000	1,800
E158TX-20	20	3,200	1,500	3,200	1,500	3,200	1,500	3,200	1,450	2,400	1,100	1,600	730	1,300	475	2,400	1,100	3,200	1,500
切入深度 (mm)		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.5D		ap:1.0D		ap:1.0D		ap:1.5D		ap:1.5D	
		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.05D		ae:0.02D		ae:0.02D		ae:0.05D		ae:0.05D	

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.

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。