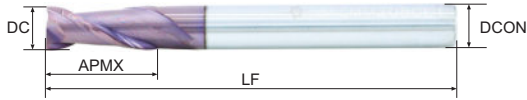


**EMM 2000** 2 刃鑄鋼立銼刀  
2 Flutes Carbide End Mill



 **新規格上市**  
New Specification Arrival

 MG

 HRC 10.5

 CO 12%

 HRG <=55

 M 500

 35

 Alfin



**NEW**

產品型號 Model No	在庫 Stock	切削直徑 DC	切削長度 APMX	柄部直徑 DCON	標準全長 LF	價格 Price
EMM2010	●	1	2.5	4	50	
EMM2015	●	1.5	3.75	4	50	
EMM2020	●	2	5	4	50	
EMM2020D6	●	2	5	6	50	
EMM2025	●	2.5	6.25	4	50	
EMM2025D6	●	2.5	6.25	6	50	
EMM2030	●	3	7.5	4	50	
EMM2030D6	●	3	7.5	6	50	
EMM2030L109D3	●	3	9	3	50	
EMM2035	●	3.5	8.75	4	50	
EMM2035D6	●	3.5	8.75	6	50	
EMM2036	●	3.6	9	4	50	
EMM2038	●	3.8	9.5	4	50	
EMM2040	●	4	10	4	50	
EMM2040D6	●	4	10	6	50	
EMM2040E1	●	4	10	4	75	
EMM2045	●	4.5	11.25	6	50	
EMM2047	●	4.7	11.75	6	50	
EMM2050	●	5	12.5	6	50	
EMM2050E1	●	5	12.5	6	75	
EMM2050H	●	5	12.5	6	100	
EMM2055	●	5.5	13.75	6	50	
EMM2057	●	5.7	14.25	6	50	
EMM2060	●	6	15	6	50	
EMM2060E1	●	6	15	6	75	
EMM2060H	●	6	15	6	100	
EMM2064	●	6.4	16	8	60	
EMM2068	●	6.8	17	8	60	
EMM2070	●	7	17.5	8	60	
EMM2071	●	7.1	17.75	8	60	

※ 請接下頁。 ※ Continued on next page.

產品型號 Model No	在庫 Stock	切削直徑	切刃長度	柄部直徑	標準全長	價格 Price
		DC	APMX	DCON	LF	
EMM2073	●	7.3	18.25	8	60	
EMM2075	●	7.5	18.75	8	60	
EMM2080	●	8	20	8	60	
EMM2080E1	●	8	20	8	75	
EMM2080H	●	8	20	8	100	
<b>NEW</b> EMM2080L140M	●	8	40	8	150	
EMM2080M	●	8	20	8	150	
EMM2090	●	9	22.5	10	75	
EMM2100	●	10	25	10	75	
EMM2100H	●	10	25	10	100	
EMM2100M	●	10	25	10	150	
EMM2110	●	11	27.5	12	75	
EMM2120	●	12	30	12	75	
EMM2120H	●	12	30	12	100	
EMM2120M	●	12	30	12	150	
EMM2140	●	14	35	16	100	
EMM2160	●	16	48	16	100	
EMM2160M	●	16	48	16	150	
EMM2160R	●	16	48	16	200	
EMM2200	●	20	50	20	100	
EMM2200M	●	20	50	20	150	
EMM2200R	●	20	50	20	200	

### EMM 2000系列切削參數

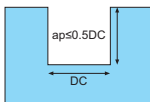
The Cutting Data For EMM 2000 Series

被加工材質 Material 鋼 Steel 不鏽鋼 Stainless steel 鑄鐵 Cast Iron

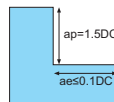
直徑 (mm) Shank	3	4	6	8	10	12	16	20
轉速 n (min)	4800	4800	3100	2300	1900	1600	1200	950
進給速度 (mm/min) Vf	開槽 Slotted	135	135	120	120	120	135	135
	側邊 Side	475	475	325	375	375	200	165

#### 切削深度 Cutting depth

開槽 Slotted



側邊 Side



ap : 軸向切削深度 Axial depth of cutting

ae : 徑向切削深度 Radial depth of cutting

DC : 刃徑 Diameter of cutting