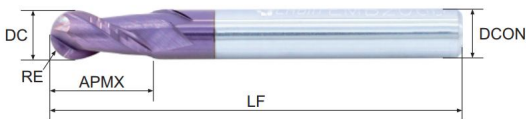


EMB 2000

球頭 2 刃鑄鋼立銑刀
2 Flutes Ball Nose Carbide End Mill



產品型號 Model No	在庫 Stock	刃角 R RE	切削直徑 DC	切刀長度 APMX	柄部直徑 DCON	標準全長 LF	價格 Price
EMB2010	●	0.5	1	2	4	50	
EMB2015	●	0.75	1.5	3	4	50	
EMB2015D6	●	0.75	1.5	3	6	50	
EMB2015E1D6	●	0.75	1.5	3	6	75	
EMB2020	●	1	2	4	4	50	
EMB2020D6	●	1	2	4	6	50	
EMB2020E1D6	●	1	2	4	6	75	
EMB2025	●	1.25	2.5	5	4	50	
EMB2025D6	●	1.25	2.5	5	6	50	
EMB2030	●	1.5	3	6	4	50	
EMB2030D6	●	1.5	3	6	6	50	
EMB2030E1D6	●	1.5	3	6	6	75	
EMB2032	●	1.6	3.2	6.4	4	50	
EMB2035	●	1.75	3.5	7	4	50	
EMB2035D6	●	1.75	3.5	7	6	60	
EMB2035E1	●	1.75	3.5	7	4	75	
EMB2035E1D6	●	1.75	3.5	7	6	75	
EMB2040	●	2	4	8	4	50	
EMB2040D6	●	2	4	8	6	50	
EMB2040E1	●	2	4	8	4	75	
EMB2040E1D6	●	2	4	8	6	75	
EMB2040H	●	2	4	8	4	100	

※ 請接下頁。 ※ Continued on next page.

產品型號 Model No	在庫 Stock	刃角 R RE	切削直徑 DC	切刃長度 APMX	柄部直徑 DCON	標準全長 LF	價格 Price
EMB2040HD6	●	2	4	8	6	100	
EMB2042	●	2.1	4.2	8.4	6	50	
EMB2049	●	2.45	4.9	9.8	6	50	
EMB2050	●	2.5	5	10	6	50	
EMB2050E1	●	2.5	5	10	6	75	
EMB2050H	●	2.5	5	10	6	100	
EMB2060	●	3	6	12	6	50	
EMB2060E1	●	3	6	12	6	75	
EMB2060H	●	3	6	12	6	100	
EMB2060M	●	3	6	12	6	150	
EMB2065	●	3.25	6.5	13	8	60	
EMB2069	●	3.45	6.9	13.8	8	60	
EMB2080	●	4	8	16	8	60	
EMB2080E1	●	4	8	16	8	75	
EMB2080H	●	4	8	16	8	100	
EMB2080M	●	4	8	16	8	150	
EMB2080R	●	4	8	16	8	200	
EMB2100	●	5	10	20	10	75	
EMB2100H	●	5	10	20	10	100	
EMB2100M	●	5	10	20	10	150	
EMB2100R	●	5	10	20	10	200	
EMB2120	●	6	12	24	12	75	
EMB2120H	●	6	12	24	12	100	
EMB2120M	●	6	12	24	12	150	
EMB2120R	●	6	12	24	12	200	
EMB2160	●	8	16	32	16	100	
EMB2160M	●	8	16	32	16	150	

※ 請接下頁。 ※ Continued on next page.

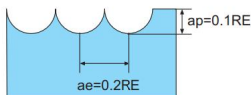
產品型號 Model No	在庫 Stock	刃角 R RE	切削直徑 DC	切刃長度 APMX	柄部直徑 DCON	標準全長 LF	價格 Price
EMB2160R	●	8	16	32	16	200	
EMB2200	●	10	20	40	20	100	
EMB2200M	●	10	20	40	20	150	
EMB2200R	●	10	20	40	20	200	

EMB 2000系列切削參數 The Cutting Data For EMB 2000 Series

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

直徑 (mm) Shank	4	6	8	10	12	16	20
轉速 n (min)	6400	4300	3200	2600	2200	1600	1300
進給速度 Vf (mm/min)	235	245	275	275	255	230	205

切削深度 Cutting depth



ap : 軸向切削深度 Axial depth of cutting
ae : 徑向切削深度 Radial depth of cutting
RE : 刃角 R Edge Angle