

L2















## ► Micro Diameter / Square / for P 🕟





unit: mm

Order No.	Diameter <b>D1</b>	Flute Length L1	O.A.L. <b>L2</b>	Shank Dia <b>D2</b>		
EM 0044	0.4	0.8	50	4		
EM 0054	0.5	1.0	50	4		
EM 0064	0.6	1.2	50	4		
EM 0074	0.7	1.4	50	4		
EM 0084	0.8	1.6	50	4		
EM 0094	0.9	1.8	50	4		
EM 0124	1.2	3.0	50	4		
EM 0144	1.4	3.0	50	4		
EM 0164	1.6	4.0	50	4		
EM 0184	1.8	5.0	50	4		

## Depth of cut

D2



ap≤0.1 D1 ae≤D1

HRC45↓



ap≤0.02 D1 ae≤D1

HRC45 †

## Recommended cutting condition for EM

MATERIAL	Carbon Steels . Alloy Steels S45C , FC , FCD , SCM , S50C , SKS		Alloy Steels . Tool Steels SCr , SNCM , SKD11 , SKD61 , NAK80		Hardened Steels SKD11	
HARDNESS	~HRC30		~HRC50		~HRC60	
<b>Dia.</b> (D1)	SPEED (min <sup>-1</sup> )	FEED mm / min	SPEED (min <sup>-1</sup> )	FEED mm / min	SPEED (min <sup>-1</sup> )	FEED mm / min
0.4	40000	100 - 400	25000	80 - 350	10000	50 - 250
0.5	40000	100 - 500	25000	80 - 400	10000	50 - 250
0.6	38000	100 - 600	25000	80 - 500	8000	50 - 250
0.7	36000	100 - 700	20000	80 - 600	8000	50 - 250
0.8	34000	100 - 800	20000	80 - 700	8000	50 - 250
0.9	32000	100 - 1000	20000	80 - 800	8000	50 - 250