

产品型号	DC	OAL	LCON MS	U	LF	TDZ	GAMF	GAMP						
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)	(°)							
MODULAR 25A6R035M12-SAD07D-C	25	57	12.5	—	35	M12	-6.5	8	6	✓	—	✓	0.13	GI276 SQ011
32A8R043M16-SAD07D-C	32	66	17	—	43	M16	-6	8	8	✓	—	✓	0.25	GI276 SQ011

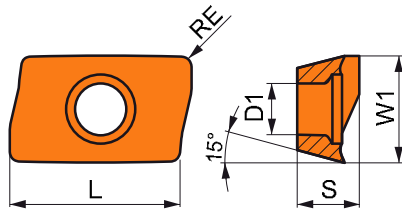
GL276		ADMX 0702..

SQ010	US 62003A-T06P	0.6	M 2	3	Flag T06P
SQ011	US 62004A-T06P	0.6	M 2	4	Flag T06P

ADMX 07

PRAMET

	W1 (mm)	D1 (mm)	L (mm)	S (mm)
0702	4.482	2.20	6.95	2.48



线速度(vc) , 进给量(f)和切深(ap)的适用性和起始值。参考我们的Machining Calculator app , 以获得进一步的计算。

产品型号	RE (mm)	P	M	K	N	S	H						
		VC (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)									
NEW	0.03												

F槽型 , 具有非常锋利正前角设计 , 适用于轻载加工。

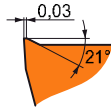
ADMX 070202SR-F	M8330 0.2	220 0.07 2.0	130 0.06 2.0	— — —	660 0.08 2.0	55 0.05 1.6	— — —
	M8340 0.2	200 0.07 2.0	120 0.06 2.0	— — —	— — —	50 0.05 1.6	— — —
ADMX 070204SR-F	M6330 0.4	200 0.07 2.0	140 0.06 2.0	— — —	— — —	60 0.05 1.6	— — —
	M8310 0.4	265 0.07 2.0	135 0.06 2.0	— — —	— — —	— — —	— — —
	M8330 0.4	235 0.07 2.0	140 0.06 2.0	— — —	705 0.08 2.0	55 0.05 1.6	— — —
	M8340 0.4	215 0.07 2.0	125 0.06 2.0	— — —	— — —	50 0.05 1.6	— — —
	M9340 0.4	290 0.07 2.0	170 0.06 2.0	— — —	— — —	70 0.05 1.6	— — —
ADMX 070208SR-F	M6330 0.8	240 0.07 2.0	170 0.06 2.0	— — —	— — —	70 0.05 1.6	— — —
	M8310 0.8	320 0.07 2.0	160 0.06 2.0	— — —	— — —	— — —	— — —
	M8330 0.8	280 0.07 2.0	165 0.06 2.0	— — —	840 0.08 2.0	70 0.05 1.6	— — —
	M8340 0.8	255 0.07 2.0	150 0.06 2.0	— — —	— — —	60 0.05 1.6	— — —

M槽型 , 具有前角设计 , 适用于轻载到中等加工。

ADMX 070202SR-M	8215 0.2	210 0.09 2.2	125 0.08 2.2	195 0.09 2.2	630 0.11 2.2	50 0.06 1.8	— — —
	M8330 0.2	205 0.09 2.2	120 0.08 2.2	190 0.09 2.2	615 0.11 2.2	50 0.06 1.8	— — —
	M8340 0.2	185 0.09 2.2	110 0.08 2.2	175 0.09 2.2	— — —	45 0.06 1.8	— — —



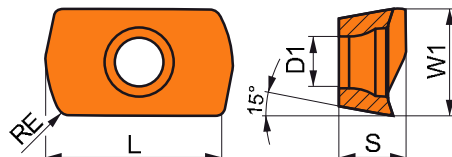
线速度(vc), 进给量(f)和切深(ap)的适用性和起始值。参考我们的Machining Calculator app, 以获得进一步的计算。

产品型号	RE (mm)	P			M			K			N			S			H		
		vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)
		 	M槽型, 具有前角设计, 适用于轻载到中等加工。																
ADMX 070204SR-M	8215 0.4	225 0.09 2.2	135 0.08 2.2	210 0.09 2.2	675 0.11 2.2	55 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M6330 0.4	190 0.09 2.2	135 0.08 2.2	- - -	- - -	55 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8310 0.4	245 0.09 2.2	120 0.08 2.2	230 0.09 2.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8330 0.4	220 0.09 2.2	130 0.08 2.2	205 0.09 2.2	660 0.11 2.2	55 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8340 0.4	200 0.09 2.2	120 0.08 2.2	190 0.09 2.2	- - -	50 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M9340 0.4	265 0.09 2.2	155 0.08 2.2	- - -	- - -	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
ADMX 070208SR-M	8215 0.8	270 0.09 2.2	160 0.08 2.2	255 0.09 2.2	810 0.11 2.2	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M6330 0.8	225 0.09 2.2	160 0.08 2.2	- - -	- - -	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8310 0.8	290 0.09 2.2	145 0.08 2.2	275 0.09 2.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8330 0.8	260 0.09 2.2	155 0.08 2.2	245 0.09 2.2	780 0.11 2.2	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8340 0.8	240 0.09 2.2	140 0.08 2.2	225 0.09 2.2	- - -	60 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M9340 0.8	315 0.09 2.2	185 0.08 2.2	- - -	- - -	75 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
ADMX 070212SR-M	M8340 1.2	250 0.09 2.2	150 0.08 2.2	235 0.09 2.2	- - -	60 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
ADMX 070216SR-M	M8310 1.6	320 0.09 2.2	160 0.08 2.2	300 0.09 2.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8330 1.6	290 0.09 2.2	170 0.08 2.2	275 0.09 2.2	870 0.11 2.2	70 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8340 1.6	265 0.09 2.2	155 0.08 2.2	250 0.09 2.2	- - -	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
ADMX 070220SR-M	M6330 2.0	260 0.09 2.2	185 0.08 2.2	- - -	- - -	75 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8310 2.0	340 0.09 2.2	170 0.08 2.2	320 0.09 2.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8330 2.0	300 0.09 2.2	180 0.08 2.2	285 0.09 2.2	900 0.11 2.2	75 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8340 2.0	275 0.09 2.2	165 0.08 2.2	260 0.09 2.2	- - -	65 0.06 1.8	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	

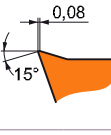
ADEX 07-HF

PRAMET

	W1 (mm)	D1 (mm)	L (mm)	S (mm)
0702	4.439	2.20	6.45	2.48

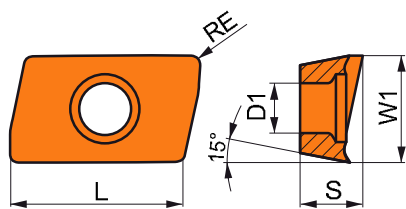


线速度(vc), 进给量(f)和切深(ap)的适用性和起始值。参考我们的Machining Calculator app, 以获得进一步的计算。

产品型号	RE (mm)	P			M			K			N			S			H		
		vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)	vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)
		 	HF槽型, 具有大正前角设计, 适用于快进给。																
ADEX 070206SR-HF	M6330 0.6	200 0.60 0.3	140 0.54 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8330 0.6	225 0.60 0.3	135 0.54 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
	M8340 0.6	215 0.60 0.3	125 0.54 0.3	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	

ADEX 07-FA

	W1 (mm)	D1 (mm)	L (mm)	S (mm)
0702	4.497	2.20	6.95	2.48



线速度(vc) , 进给量(f)和切深(ap)的适用性和起始值。参考我们的Machining Calculator app , 以获得进一步的计算。

产品型号	RE (mm)	P			M			K			N			S			H		
		vc (m/min)	f (mm/tooth)	ap (mm)															
	30°																		
FA槽型 , 具有大正前角设计 , 适用于精加工到中等加工。																			
ADEX 070204FR-FA	HF7	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	■ 240	0.18	3.0	-	-	-	-	-	-
	M0315	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	■ 555	0.18	3.0	-	-	-	-	-	-
ADEX 070208FR-FA	HF7	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	■ 285	0.18	3.0	-	-	-	-	-	-