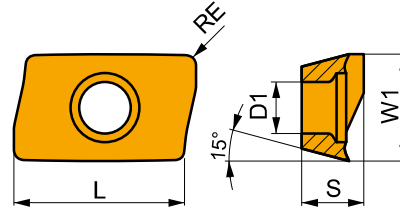




# ADMX 11

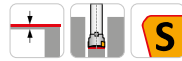
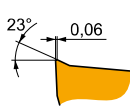


	W1	D1	L	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
11T3	6.530	2.90	11.00	3.97



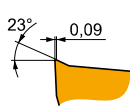
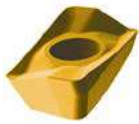
Zalecane początkowe wartości dla prędkości skrawania (vc), posuwu (f) i głębokości skrawania (ap). Więcej opcji można znaleźć w naszej aplikacji kalkulatora parametrów.

Produkt	RE	P			M			K			N			S			H		
		vc	f	ap	vc	f	ap	vc	f	ap	vc	f	ap	vc	f	ap	vc	f	ap
	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)	(m/min)	(mm/tooth)	(mm)



Geometria F z bardzo ostrą, pozytywną konstrukcją, do obróbki lekkiej.

ADMX 11T304SR-F	<b>8215</b>	0.4	█ 245	0.10	2.0	✓ 145	0.09	2.0	█ 230	0.10	2.0	█ 735	0.12	2.0	█ 60	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M8310</b>	0.4	█ 270	0.10	2.0	✓ 135	0.09	2.0	█ 255	0.10	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>M8330</b>	0.4	█ 240	0.10	2.0	✓ 140	0.09	2.0	█ 225	0.10	2.0	█ 720	0.12	2.0	█ 60	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M8340</b>	0.4	█ 220	0.10	2.0	✓ 130	0.09	2.0	█ 205	0.10	2.0	-	-	-	█ 55	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M9340</b>	0.4	█ 285	0.10	2.0	✓ 170	0.09	2.0	-	-	-	-	-	-	█ 70	0.08	1.6	-	-	-
ADMX 11T308SR-F	<b>8215</b>	0.8	█ 290	0.10	2.0	✓ 170	0.09	2.0	█ 275	0.10	2.0	█ 870	0.12	2.0	█ 70	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M8330</b>	0.8	█ 285	0.10	2.0	✓ 170	0.09	2.0	█ 270	0.10	2.0	█ 855	0.12	2.0	█ 70	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M8340</b>	0.8	█ 260	0.10	2.0	✓ 155	0.09	2.0	█ 245	0.10	2.0	-	-	-	█ 65	0.08	1.6	-	-	-
	<b>M9340</b>	0.8	█ 340	0.10	2.0	✓ 200	0.09	2.0	-	-	-	-	-	-	█ 85	0.08	1.6	-	-	-



Geometria M z pozytywną konstrukcją, do obróbki lekkiej i średniej.

ADMX 11T302SR-M	<b>M8330</b>	0.2	█ 190	0.15	4.0	█ 110	0.14	4.0	█ 180	0.15	4.0	-	-	-	█ 45	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8340</b>	0.2	█ 170	0.15	4.0	█ 100	0.14	4.0	█ 160	0.15	4.0	-	-	-	█ 40	0.12	3.2	-	-	-	
ADMX 11T304SR-M	<b>8215</b>	0.4	█ 205	0.15	4.0	✓ 120	0.14	4.0	█ 190	0.15	4.0	-	-	-	█ 50	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8310</b>	0.4	█ 220	0.15	4.0	✓ 110	0.14	4.0	█ 205	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>M8330</b>	0.4	█ 205	0.15	4.0	█ 120	0.14	4.0	█ 190	0.15	4.0	-	-	-	█ 50	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8340</b>	0.4	█ 185	0.15	4.0	█ 110	0.14	4.0	█ 175	0.15	4.0	-	-	-	█ 45	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M9325</b>	0.4	█ 255	0.15	4.0	-	-	-	█ 240	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADMX 11T308SR-M	<b>M9340</b>	0.4	█ 235	0.15	4.0	█ 140	0.14	4.0	-	-	-	-	-	-	█ 55	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>8215</b>	0.8	█ 245	0.15	4.0	✓ 145	0.14	4.0	█ 230	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M5315</b>	0.8	█ 335	0.15	4.0	-	-	-	█ 315	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>M8310</b>	0.8	█ 265	0.15	4.0	✓ 135	0.14	4.0	█ 250	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>M8330</b>	0.8	█ 245	0.15	4.0	█ 145	0.14	4.0	█ 230	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8340</b>	0.8	█ 220	0.15	4.0	█ 130	0.14	4.0	█ 205	0.15	4.0	-	-	-	█ 55	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M9315</b>	0.8	█ 330	0.15	4.0	-	-	-	█ 310	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>M9325</b>	0.8	█ 305	0.15	4.0	-	-	-	█ 285	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ADMX 11T310SR-M	<b>M9340</b>	0.8	█ 275	0.15	4.0	█ 165	0.14	4.0	-	-	-	-	-	-	█ 65	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8330</b>	1.0	█ 255	0.15	4.0	█ 150	0.14	4.0	█ 240	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	
ADMX 11T312SR-M	<b>M8340</b>	1.0	█ 230	0.15	4.0	█ 135	0.14	4.0	█ 215	0.15	4.0	-	-	-	█ 55	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>8215</b>	1.2	█ 255	0.15	4.0	✓ 150	0.14	4.0	█ 240	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	
ADMX 11T316SR-M	<b>M8330</b>	1.2	█ 255	0.15	4.0	█ 150	0.14	4.0	█ 240	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8340</b>	1.2	█ 230	0.15	4.0	█ 135	0.14	4.0	█ 215	0.15	4.0	-	-	-	█ 55	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>8215</b>	1.6	█ 270	0.15	4.0	✓ 160	0.14	4.0	█ 255	0.15	4.0	-	-	-	█ 65	0.12	3.2	-	-	-	
ADMX 11T316SR-M	<b>M6330</b>	1.6	█ 230	0.15	4.0	█ 165	0.14	4.0	-	-	-	-	-	-	█ 65	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8310</b>	1.6	█ 295	0.15	4.0	✓ 150	0.14	4.0	█ 280	0.15	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<b>M8330</b>	1.6	█ 270	0.15	4.0	█ 160	0.14	4.0	█ 255	0.15	4.0	-	-	-	█ 65	0.12	3.2	-	-	-	
	<b>M8340</b>	1.6	█ 240	0.15	4.0	█ 140	0.14	4.0	█ 225	0.15	4.0	-	-	-	█ 60	0.12	3.2	-	-	-	