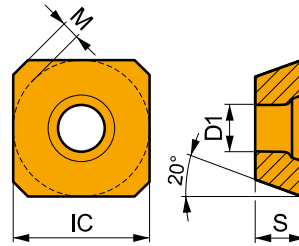




SEET 12

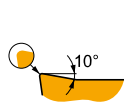
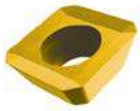
PRAMET

	IC	D1	M	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1204	12.700	5.50	2	4.76



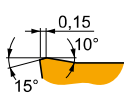
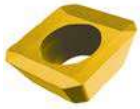
Zalecane początkowe wartości dla prędkości skrawania (vc), posuwu (f) i głębokości skrawania (ap). Więcej opcji można znaleźć w naszej aplikacji kalkulatora parametrów.

Product	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)



Przygotowanie krawędzi AFEN, pozytywna geometria uniwersalna.

SEET 1204AFEN	M8330	–	■ 265	0.24	2.5	■ 155	0.22	2.5	■ 250	0.24	2.5	–	–	–	■ 65	0.22	2.0	–	–	–
----------------------	--------------	---	-------	------	-----	-------	------	-----	-------	------	-----	---	---	---	------	------	-----	---	---	---



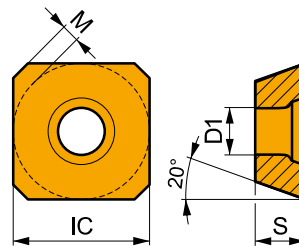
Przygotowanie krawędzi AFSN, pozytywna geometria uniwersalna.

SEET 1204AFSN	8215	–	■ 265	0.23	2.5	■ 155	0.21	2.5	■ 250	0.23	2.5	–	–	–	■ 65	0.21	2.0	–	–	–
	M8330	–	■ 265	0.24	2.5	■ 155	0.22	2.5	■ 250	0.24	2.5	–	–	–	■ 65	0.22	2.0	–	–	–
	M8340	–	■ 240	0.25	2.5	■ 140	0.23	2.5	■ 225	0.25	2.5	–	–	–	■ 60	0.23	2.0	–	–	–
	M9325	–	■ 340	0.20	2.5	–	–	–	■ 320	0.20	2.5	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	M9340	–	■ 290	0.23	2.5	■ 170	0.21	2.5	–	–	–	–	–	–	■ 70	0.21	2.0	–	–	–

SEET 12-FA

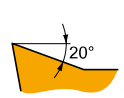
PRAMET

	IC	D1	M	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1204	12.700	5.50	2	4.76



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

Product	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 FA o bardzo pozytywnej konstrukcji, do obróbki wykańczającej i średniej.

SEET 1204AFFN-FA	HF7	–	–	–	–	–	–	–	■ 330	0.18	3.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	M0315	–	–	–	–	–	–	–	■ 780	0.18	3.0	–	–	–	–	–	–	–	–	–