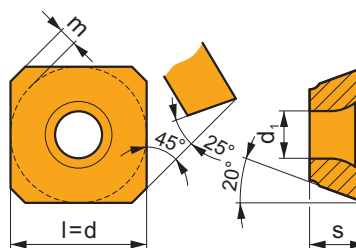


SEET 12

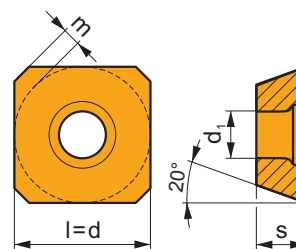
	d	d ₁	l	m	s
1204	12,700	5,50	12,700	1,60	4,76



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		SEET 1204AFEN	M8330	■	■	■		□	□		-	-	0,20	0,40	0,5	6,5
		SEET 1204AFSN	M9325	■	■			■			---	-	0,20	0,30	1,0	6,5
			M9340	■	■						---	-	0,20	0,30	1,0	6,5
			M8330	■	■	■		□	□		-	-	0,20	0,40	1,0	6,5
			M8340	■	■	■		■			+/-	-	0,20	0,40	1,0	6,5
			8215	■	■	■		□	□		-	-	0,20	0,40	1,0	6,5

SEET 12-FA

	d	d ₁	l	m	s
1204	12,700	5,50	12,700	1,60	4,76



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		SEET 1204AFFN-FA	M0315				■				++	-	0,05	0,40	0,2	4,5
			HF7				■				+/-	-	0,05	0,40	0,2	4,5