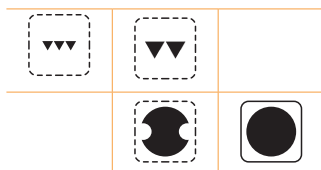
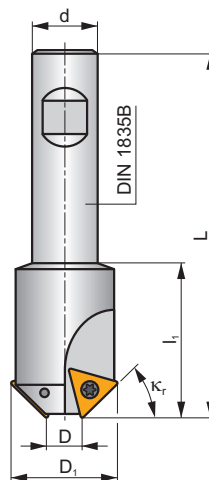
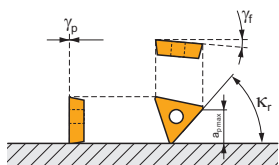


2516



$\kappa_r$	45°
$a_{pmax}$	8,5 mm



$h_m$  0,065 - 0,095



ISO	D	D <sub>1</sub>	L	d	l <sub>1</sub>			max.		kg		
2516-45-11	11	31	100	16	30	2	-	18100	✓	0,24	G155	SQ220
2516-45-19	19	39	100	20	30	2	-	16200	✓	0,37	G155	SQ220



G155



TCMT 16T308E-FM:T83..



SQ220



US 4011-T15P



3,5



M 4



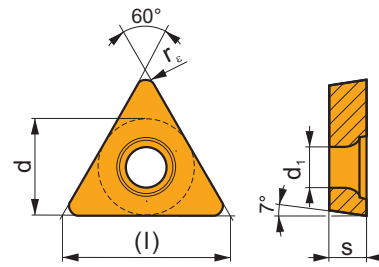
11



Flag T15P

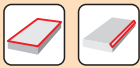
## TCMT

	d	d <sub>1</sub>	l	s
16T3	9,525	4,40	16,5	3,97



		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
		TCMT 16T308E-FM	T8315								-	0,10	0,10	0,25	1,0	8,5
			T8330								-	0,10	0,10	0,25	1,0	8,5

ISO		f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	T8315	T8330
P		-	-	224	215
		-	-	198	192
		-	-	176	166
M		-	-	133	127
		-	-	120	114
		-	-	104	101
K		-	-	211	205
		-	-	189	182
		-	-	166	159
S		-	-	65	62
		-	-	59	55
		-	-	52	49



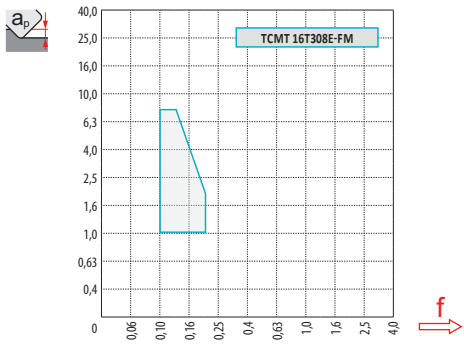
TCMT 16-FM



0,8



-



d <sub>min</sub>	d <sub>max</sub>		f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>
11,0	31,0	1,02	0,10	0,18
19,0	39,0	1,10	0,14	0,20



a <sub>e</sub> /D	0,10		0,15		0,20		0,25		0,30		0,35		0,40		0,50 - 1,0									
45	0,29	0,34	0,42	0,24	0,27	0,35	0,21	0,24	0,30	0,18	0,21	0,27	0,17	0,19	0,25	0,16	0,18	0,23	0,15	0,17	0,21	0,13	0,15	0,19
	1,35		1,27		1,22		1,19		1,16		1,13		1,11		1,00									