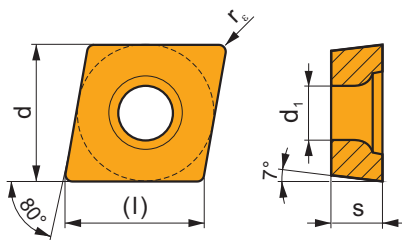


## CCMT

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0602	6,350	2,80	6,4	2,38
0803	7,940	3,40	8,1	3,18
09T3	9,525	4,40	9,7	3,97
1204	12,700	5,50	12,9	4,76



i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	CCMT 060202E-FF	T8315	■	■	■	□	□	●	+ / -	0,2	0,05	0,15	0,2	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	●	+	0,2	0,05	0,15	0,2	2,0
	CCMT 060204E-FF	T8315	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
	CCMT 09T304E-FF	T8315	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
	CCMT 060202E-FF2	T7325	■	■				●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
		T9315	■		■			●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
		T9325	■	■	■			●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
		TT010	■	■				●	+ / -	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
	CCMT 060204E-FF2	T7325	■	■				●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
		T9315	■		■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
		T9325	■	■	■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
		T9335	■	■	■			●	++	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
		TT010	■	■				●	+ / -	0,4	0,05	0,20	0,3	2,5
	CCMT 080302E-FF2	T7325	■	■				●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5
		T9325	■	■	■			●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5
		TT010	■	■				●	+ / -	0,2	0,04	0,15	0,2	1,5
	CCMT 080304E-FF2	T7325	■	■				●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
		T9325	■	■	■			●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
		TT010	■	■				●	+ / -	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
	CCMT 080308E-FF2	T7325	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		T9325	■	■	■			●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
	CCMT 09T304E-FF2	T7325	■	■				●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		T9315	■		■			●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		T9325	■	■	■			●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		T9335	■	■	■			●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		TT010	■	■				●	+ / -	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
	CCMT 09T308E-FF2	T7325	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		T9315	■		■			●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		T9325	■	■	■			●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		TT010	■	■				●	+ / -	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0