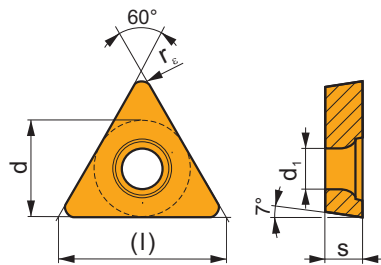


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}			
	TCGT 110202ER-SI		T8315								●	+	0,2	0,08	0,12	0,4	1,6
			T8330														
	TCGT 110204ER-SI		T8315									+	0,2	0,08	0,12	0,4	1,6
			T8330														
	TCGT 110202EL-SI		T8315									+	0,2	0,08	0,12	0,4	1,6
			T8330														
	TCGT 110204EL-SI		T8315									+	0,4	0,08	0,24	0,4	1,6
			T8330														

TCMT

	d	d ₁		s
06T1	3,970	2,20	6,9	1,98
0902	5,560	2,50	9,6	2,38
1102	6,350	2,80	11,0	2,38
16T3	9,525	4,40	16,5	3,97



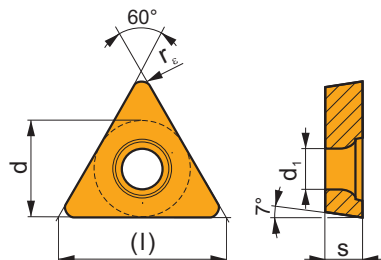
i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}			
	TCMT 06T102E-FF2		T9315								●	++	0,2	0,04	0,12	0,2	1,5
			T8330														
	TCMT 06T104E-FF2		T7325								●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	2,0
			T9315														
	TCMT 090204E-FF2		T9325								●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,0
			T8330														
	TCMT 110204E-FF2		T5315								●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
			T7325														
	TCMT 110204E-FF2		T9315								●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	2,5
			T9325														
	TCMT 110204E-FF2		T8330								●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	2,5
			T7325														
	TCMT 110208E-FF2		T9315								●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
			T9325														
	TCMT 110208E-FF2		T9335								●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
			T8330														
	TCMT 16T304E-FF2		T7325								●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			T9315														
	TCMT 16T304E-FF2		T9325								●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			T9335														
	TCMT 16T304E-FF2		T8330								●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
			TT10														
	TCMT 16T308E-FF2		T7325								●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			T9315														

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TCMT 16T308E-FF2	T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		T9335	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
		T8330	■	■	■				●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
0,53 7°																
	TCMT 110202E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
		T7335	■	■					●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
		T9315	■	■	■				●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
		T8315	■	■	■				●	+	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
		T8330	■	■	■				●	+	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
	TCMT 110204E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,24	0,2	2,0	
		T7335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,2	2,0	
		T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,2	2,0	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,2	2,0	
		T8315	■	■	■				●	+	0,4	0,08	0,24	0,2	2,0	
		T8330	■	■	■				●	+	0,4	0,08	0,24	0,2	2,0	
	TCMT 110208E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5	
		T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5	
		T830	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5	
		T8330	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5	
		TCMT 16T304E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,24	0,3	3,0	
	TCMT 16T308E-FM	T7335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,3	3,0	
		T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,3	3,0	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,3	3,0	
		T8315	■	■	■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,3	3,0	
		T8330	■	■	■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,3	3,0	
		T7325	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
	TCMT 16T308E-FM2	T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
		T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	
		T8315	■	■	■				●	-	0,8	0,10	0,25	0,5	3,0	
		T8330	■	■	■				●	-	0,8	0,10	0,25	0,5	3,0	
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,04	0,24	0,3	2,5	
	TCMT 110204E-FM2	T8330	■	■	■		□	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,3	2,5	
		TCMT 110208E-FM2	T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,0
		T9335	■	■	■				●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	3,0	
		T8330	■	■	■		□	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,0	
		TCMT 16T308E-FM2	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
		T9325	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
	TCMT 16T308E-RF	T9335	■	■	■				●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
		T8330	■	■	■		□	□	●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	
		TCMT 16T308E-RF	6630	■	■	■			●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
0,1 R1,5																
	TCMT 16T308E-RM	T5305	□		■		□		●	+	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
		T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
		T9315	■	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
		T9325	■	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
		T8330	■	■	■		□	■	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	4,0	
	TCMT 16T312E-RM	T5305	□		■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	
		T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	
		T9315	■	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	
		T9325	■	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	
		T8330	■	■	■		□	■	●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	
		TCMT 16T312E-RM	T8330	■	■	■	□	□	●	++	1,2	0,15	0,45	1,5	4,0	

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TCMT 16T304E-RM3	T7325	■	■					●	++	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
		T9315	■		■				●	++	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
	TCMT 16T308E-RM3	T9325	■	■	■				●	++	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
		T9335	■	■					●	++	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
		T6310	■	■	■				●	+	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
		T8330	■	■	■				●	++	0,4	0,25	0,24	0,4	3,0
	TCMT 110204E-UR	T7325	■	■					●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0
		T9315	■		■				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0
	TCMT 16T304E-UR	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	0,4	0,25	0,40	0,8	3,0
	TCMT 16T308E-UR	T7325	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0
		T9315	■		■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0
		TT310	■	■					●	+/-	0,4	0,08	0,24	0,4	3,0
		T5315	■	□	■				●	+	0,8	0,10	0,30	0,8	3,0
		T7325	■	■					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9315	■		■				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,8	3,0

TCMW

	d	d ₁		s
1102	6,350	2,80	11,0	2,38
16T3	9,525	4,40	16,5	3,97



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TCMW 110204	T5305	□		■			□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,6
		T5315	■	□				□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,6
	TCMW 16T304	T5305	□		■			□	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	4,8
		T5315	■	□	■			□	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	4,8
	TCMW 16T308	T6310	■	□	■			□	●	+	0,4	0,05	0,24	0,4	4,8
		T5305	□	■	■			□	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,8
		T5315	■	□	■			□	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,8
		T6310	■	□	■			□	●	+	0,8	0,05	0,35	0,8	4,8