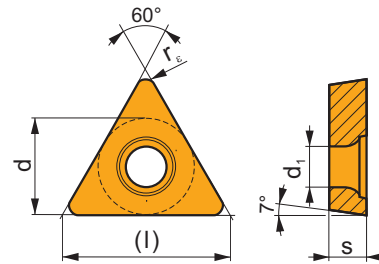


i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TCGT 110202ER-SI	T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,2	0,08	0,12	0,4	1,6	
		T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,2	0,08	0,12	0,4	1,6	
	TCGT 110204ER-SI	T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	1,6	
		T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	1,6	
	TCGT 110202EL-SI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

TCMT

Image	d	d ₁	l	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



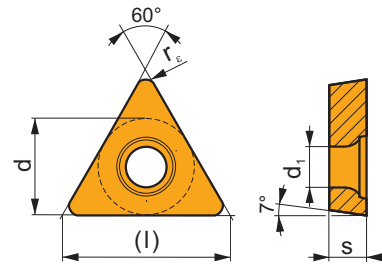
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TCMT 06T102E-FF2	T9315	█	█	█				●	++	0,2	0,04	0,12	0,2	1,5	
		T8330	█	█	█				●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	2,0	
	TCMT 06T104E-FF2	T7325	█	█						●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	2,0
		T9315	█	█	█					●	++	0,4	0,06	0,23	0,3	2,0
		T9325	█	█	█					●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,0
		T8330	█	█	█					●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	2,0
	TCMT 090204E-FF2	T5315	█	□	█					●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
		T7325	█	█						●	++	0,4	0,06	0,24	0,3	2,5
		T9315	█	█	█					●	++	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
		T9325	█	█	█					●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	2,5
	TCMT 110204E-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
	TCMT 110208E-FF2	T8330	█	█	█					●	+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0
		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
	TCMT 16T304E-FF2	T8330	█	█	█					●	+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
		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	
TCMT 16T308E-FF2	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	
	T7325	█	█						●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$	
 	 0,53	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
 	 15°	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		
	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	
		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		
TCMT 16T308E-FM	T7325	■	■		□				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0		
	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		
TCMT 110204E-FM2	T9325	■	■	■		□			●	+	0,4	0,04	0,24	0,3	2,5		
	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		
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		
	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		

i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	? (Chip)	Water	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																ISO
	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	
		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 16T308E-RM3	T7325	█	█					●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0	
		T9315	█	█	█				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0	
		T9325	█	█	█				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0	
		T9335	█	█					●	+++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0	
T6310		█	█	█				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0		
T8330		█	█	█				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	3,0		
	TCMT 110204E-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	
	TCMT 16T304E-UR	T7325	█	█						●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
		T9315	█	█	█				●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
		T9325	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
		T8330	█	█	█	□			●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	3,0	
	TCMT 16T308E-UR	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	
TCMT 16T308E-UR	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 _i	l	s
1102	6,350	2,80	11,0	2,38
16T3	9,525	4,40	16,5	3,97



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	? (Chip)	Water	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																ISO
	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
TCMW 16T308	T5315	█	█	█					●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,8	
	T6310	█	█	█					●	+	0,8	0,05	0,35	0,8	4,8	