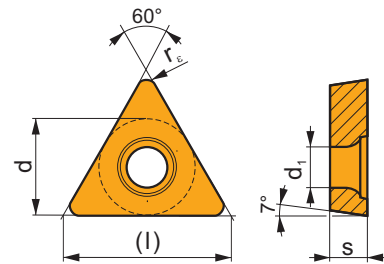


TCGT

	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
1102-SF3	6,350	2,80	11,0	2,58
16T3	9,525	4,40	16,5	3,97
16T3-SF3	9,525	4,40	16,5	4,22

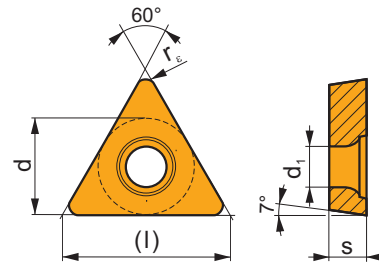


i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
															?
	TCGT 090202F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,0
		HF7				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,0
	TCGT 090204F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
		HF7				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
	TCGT 110202F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,6
		HF7				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,6
	TCGT 110204F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,6
		HF7				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,6
	TCGT 110208F-AL	T0315				■			●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,6
		HF7				■			●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,6
	TCGT 16T304F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	5,3
		HF7				■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	5,3
TCGT 16T308F-AL	T0315				■			●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,3	
	HF7				■			●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,3	
	TCGT 06T102E-FF2	T8330	■	■	■				●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	2,0
		TT010	■	■					●	+/-	0,2	0,02	0,12	0,2	2,0
	TCGT 090202E-FF2	TT010	■	■					●	+/-	0,2	0,04	0,12	0,2	1,5
	TCGT 110204E-NF1	T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,08	0,24	0,3	2,5
		T6310	■	■	■		■		●	+	0,4	0,08	0,24	0,3	2,5
		H07		■	■		■		●	+	0,4	0,08	0,24	0,3	2,5
	TCGT 110202E-SF3	T6310		■		■	■		●	+	0,2	0,03	0,12	0,2	1,6
	T8315		■		■	□		●	+	0,2	0,03	0,12	0,2	1,6	
TCGT 110204E-SF3	T6310		■		■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0	
	T8315		■		■	□		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0	
	H07		■		■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0	
TCGT 16T304E-SF3	T6310		■		■	■		●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,5	
	T8315		■		■	□		●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,5	
	H07		■		■	■		●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,5	
TCGT 16T308E-SF3	T6310		■		■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2	
	T8315		■		■	□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2	
	H07		■		■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,2	

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	