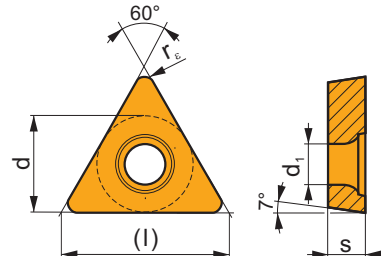


## TCGT

	d	d <sub>1</sub>	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

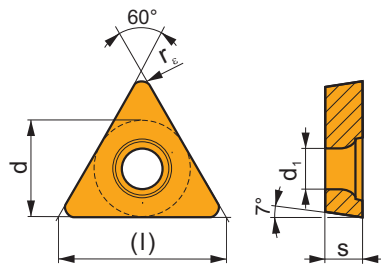


i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	TCGT 090202F-AL	T0315						●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,0
		HF7						●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,0
	TCGT 090204F-AL	T0315						●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
		HF7						●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
	TCGT 110202F-AL	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		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>			
	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 <sub>1</sub>		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 <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			
	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														