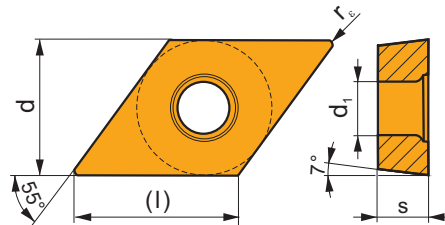


DCGT

	d	d ₁	l	s
0702	6,350	2,80	7,8	2,38
0702-SF3	6,350	2,80	7,8	2,58
11T3	9,525	4,40	11,6	3,97
11T3-SF3	9,525	4,40	11,6	4,22

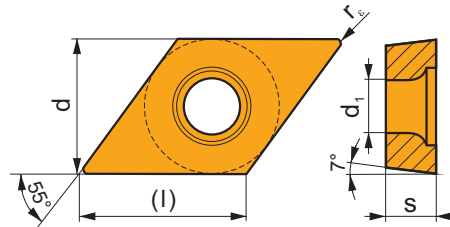


i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	DCGT 070202F-AL	T0315			■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	2,1
		HF7		■				●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	2,1
	DCGT 070204F-AL	T0315			■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,1
		HF7		■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,1
	DCGT 11T302F-AL	T0315			■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,3
		HF7		■				●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	3,3
	DCGT 11T304F-AL	T0315			■			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,3
		HF7		■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,3
	DCGT 11T308F-AL	T0315			■			●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,3
		HF7		■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,3
	DCGT 11T302E-FF2	T7325	■	■				●	++	0,2	0,02	0,12	0,2	2,5
		T9325	■	■	■			●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	2,5
		T8330	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,12	0,2	2,5
		TT010	■	■				●	+/-	0,2	0,02	0,12	0,2	2,5
	DCGT 11T304E-NF1	T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,04	0,24	0,3	3,0
		T6310	■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,24	0,3	3,0
		H07		■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,24	0,3	3,0
	DCGT 11T308E-NF1	T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,12	0,25	0,5	3,0
		T6310	■	■	■	■		●	+	0,8	0,12	0,25	0,5	3,0
		H07		■	■	■		●	+	0,8	0,12	0,25	0,5	3,0
	DCGT 070202E-SF3	T6310	■		■	■		●	+	0,2	0,04	0,12	0,2	1,6
		T8315	■		■	□		●	+	0,2	0,04	0,12	0,2	1,6
		H07		■	■	■		●	+	0,2	0,04	0,12	0,2	1,6
	DCGT 070204E-SF3	T6310	■		■	■		●	+	0,4	0,05	0,20	0,2	2,0
		T8315	■		■	□		●	+	0,4	0,05	0,20	0,2	2,0
		H07		■	■	■		●	+	0,4	0,05	0,20	0,2	2,0
	DCGT 11T302E-SF3	T6310	■		■	■		●	+	0,2	0,04	0,12	0,2	2,0
		H07		■	■	■		●	+	0,2	0,04	0,12	0,2	2,0
	DCGT 11T304E-SF3	T6310	■		■	■		●	+	0,4	0,05	0,24	0,2	2,2
		T8315	■		■	□		●	+	0,4	0,05	0,24	0,2	2,2
		H07		■	■	■		●	+	0,4	0,05	0,24	0,2	2,2
	DCGT 11T308E-SF3	T6310	■		■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	2,5
		T8315	■		■	□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	2,5
		H07		■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	2,5

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	DCGT 11T304ER-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 11T308ER-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5
	DCGT 11T304EL-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 11T308EL-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5

DCMT

	d	d ₁	l	s
0702	6,350	2,80	7,8	2,38
11T3	9,525	4,40	11,6	3,97
1504	12,700	5,50	15,5	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	DCMT 11T302E-FF	T8315	■	■	■	□	□	□	●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	□	●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0
	DCMT 11T304E-FF	T8315	■	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0
	DCMT 11T308E-FF	T8315	■	■	■	□	□	□	●	+	0,8	0,05	0,23	0,8	2,0
		T8330	■	■	■	□	□	□	●	+	0,8	0,05	0,23	0,8	2,0
	DCMT 070202E-FF2	T7325	■	■					●	++	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
		TT1010	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,2	0,02	0,12	0,2	1,5
	DCMT 070204E-FF2	T7325	■	■					●	++	0,4	0,05	0,20	0,3	2,0
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,05	0,20	0,3	2,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	2,0
	DCMT 070208E-FF2	T7325	■	■					●	++	0,8	0,06	0,25	0,6	2,0
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,06	0,25	0,6	2,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,06	0,25	0,6	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,06	0,25	0,6	2,0
	DCMT 11T304E-FF2	T7325	■	■					●	++	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5
		T9335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5
		T8330	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5
		TT1010	■	■	■	■	■	■	●	+/-	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5