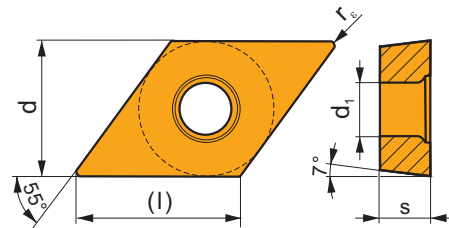


## DCGT

	d	d <sub>1</sub>	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

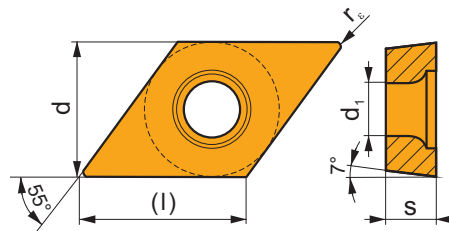


i	ISO	Material	Material Groups						Surface	Lubrication	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
			P	M	K	N	S	H							
	DCGT 070202F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	2,1
		HF7				■			●	+	0,2	0,06	0,12	0,3	2,1
	DCGT 070204F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	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	T8330	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>
			■	■	□	□	■	■							
    	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 <sub>1</sub>	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	T8315	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>	
			■	■	■	□	□	■								■
    	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
		TT010	■	■						●	+/-	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	
	TT010	■	■						●	+/-	0,4	0,05	0,24	0,3	2,5	