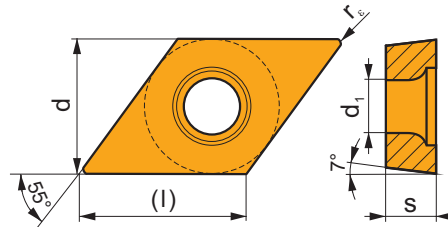


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	DCGT 11T304ER-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 11T308ER-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5
	DCGT 11T304EL-SI	T8330	■	■	□	□	□	■	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 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		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>	
	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

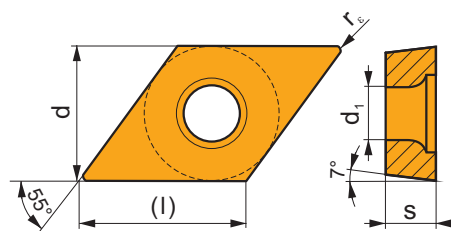
ISO	P	M	K	N	S	H	?		r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
DCMT 11T308E-FF2	T7325	■	■				●	++	0,8	0,08	0,25	0,6	3,0
	T9315	■	■	■			●	++	0,8	0,08	0,25	0,6	3,0
	T9325	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,25	0,6	3,0
	T8330	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,25	0,6	3,0
	TT010	■	■				●	+/-	0,8	0,08	0,25	0,6	3,0
DCMT 070202E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
	T9315	■	■	■	■		●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
	T8315	■	■	■	■	□	●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	1,0
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	1,0
DCMT 070204E-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	1,0
DCMT 11T302E-FM	T7325	■	■		□		●	++	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	1,5
DCMT 11T304E-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
DCMT 11T308E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	3,0
	T7335	■	■				●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	3,0
	T9315	■	■	■	■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	3,0
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,15	0,30	0,5	3,0
	T8315	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,5	3,0
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,5	3,0
DCMT 11T312E-FM	T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,20	0,40	0,9	3,3
	T9315	■	■	■	■		●	++	1,2	0,20	0,40	0,9	3,3
	T9325	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,20	0,40	0,9	3,3
	T8330	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,20	0,40	0,9	3,3
DCMT 070204E-FM2	T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1
	T9315	■	■	■	■		●	++	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1
	T6310	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1
DCMT 11T304E-FM2	T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
	T9315	■	■	■	■		●	++	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
	T9335	■	■	■	■	□	●	++	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
	T6310	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8
DCMT 11T308E-FM2	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
	T9315	■	■	■	■		●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
	T9335	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
	T6310	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	2,8
DCMT 11T312E-FM2	T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8
	T9325	■	■	■	■		●	+	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8
	T8330	■	■	■	■	□	●	+	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8
DCMT 150408E-FM2	T9315	■	■	■	■		●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5
	T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5
	T9335	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5

	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>	
	DCMT 11T304E-RF	T5315	■	□	■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,8	3,3
	DCMT 11T308E-RF	T7335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,3
		6630	■	■	■	■			●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,3
		T5315	■	□	■				●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,3
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,3
		6630	■	■	■	■			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,3
	DCMT 11T304E-RM	T5305	□		■		□	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3	
	DCMT 11T308E-RM	T5315	■	□	■		□	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3	
		T7335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3
		T9315	■		■		□	●	++	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3	
		T9325	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3	
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3
	DCMT 11T312E-RM	T5305	□		■		□	●	+	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3	
		T5315	■	□	■		□	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3	
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3
		T9315	■		■		□	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3	
		T9325	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3	
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,3
	DCMT 150408E-RM	T9315	■		■		□	●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5	
		T9325	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5	
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5
	DCMT 070202E-UR	T7325	■	■					●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
		T9315	■		■				●	++	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,2	0,08	0,12	0,2	1,0
		T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	1,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	1,0
	DCMT 070204E-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
		T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0
	DCMT 11T302E-UR	TT310	■	■					●	+/-	0,4	0,05	0,15	0,4	2,0
		T7325	■	■					●	++	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
		T8330	■	■	■	■	□		●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0
		TT310	■	■					●	+/-	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0
	DCMT 11T304E-UR	T5315	■	□	■				●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0
		T7325	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0
		T7335	■	■					●	++	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
		T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0
	DCMT 11T308E-UR	TT310	■	■					●	+/-	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
		T5315	■	□	■				●	++	0,8	0,10	0,48	0,8	2,0
		T7325	■	■					●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	2,0
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	2,0
		T9315	■		■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	2,0
		T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	2,0
		T8315	■	■	■	■	□		●	++	0,8	0,08	0,48	0,8	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,08	0,48	0,8	2,0
	DCMT 11T312E-UR	TT310	■	■					●	+/-	0,8	0,08	0,48	0,8	2,5
		T7325	■	■					●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	2,0
		T9315	■		■				●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	2,0
		T9325	■	■	■				●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	2,0

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>
  	DCMX 11T304W-FM  DCMX 11T308W-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0
		T9315	■	■	■	□		●	++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0
		T9325	■	■	■	□		●	++	0,4	0,15	0,40	0,3	2,0
		T8330	■	■	■	□		●	++	0,4	0,10	0,40	0,3	2,0
		T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0
		T9315	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0
		T9325	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0
		T8330	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,5	3,0

## DCMW

	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



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>
  	DCMW 070202	T5305	□	■		□		●	+	0,2	0,06	0,09	0,2	2,0
		T5315	■	□	■	□		●	+	0,2	0,06	0,09	0,2	2,0
		T6310	■	□	■	□		●	+	0,2	0,05	0,09	0,2	2,0
  	DCMW 070204	T5305	□	■		□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
		T5315	■	□	■	□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
		T6310	■	□	■	□		●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	2,0
  	DCMW 11T304	T5305	□	■		□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,9
		T5315	■	□	■	□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,9
		T6310	■	□	■	□		●	+	0,4	0,05	0,24	0,4	2,9
  	DCMW 11T308	T5305	□	■		□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	2,9
		T5315	■	□	■	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	2,9
		T6310	■	□	■	□		●	+	0,8	0,05	0,35	0,8	2,9