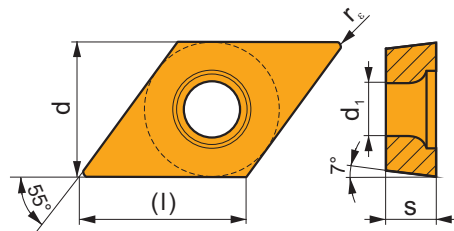


i	ISO	T8330	P	M	K	N	S	H	?	+	r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
			■	■	□	□	■	■							
 	DCGT 11T304ER-SI	T8330	■	■	□	□	■		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 11T308ER-SI	T8330	■	■	□	□	■		●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5
 	DCGT 11T304EL-SI	T8330	■	■	□	□	■		●	+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,5
	DCGT 11T308EL-SI	T8330	■	■	□	□	■		●	+	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

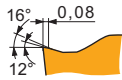


i	ISO	T8315	P	M	K	N	S	H	?	+	r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	
			■	■	■	□	□	■								■
 	DCMT 11T302E-FF	T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0	
		T8330	■	■	■	□	□		●	+	0,2	0,05	0,12	0,2	2,0	
	DCMT 11T304E-FF	T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,05	0,23	0,4	2,0	
		T8330	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,05	0,23	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
		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	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_s	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$		
 		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
		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		
DCMT 11T308E-FM	T8330	█	█	█				□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,3	3,0		
	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		
DCMT 11T312E-FM	T8315	█	█	█				□		●	+	0,8	0,10	0,30	0,5	3,0		
	T8330	█	█	█				□		●	+	0,8	0,10	0,30	0,5	3,0		
	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		
DCMT 070204E-FM2	T8330	█	█	█				□		●	++	1,2	0,20	0,40	0,9	3,3		
	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		
DCMT 11T304E-FM2	T8330	█	█	█				□	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,1		
	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		
DCMT 11T308E-FM2	T6310	█	█	█				□	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8		
	T8330	█	█	█				□	□	●	+	0,4	0,04	0,24	0,2	2,8		
	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		
DCMT 11T312E-FM2	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		
	T7325	█	█					□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8		
	T9325	█	█	█				□		●	+	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8		
DCMT 150408E-FM2	T8330	█	█	█				□	□	●	+	1,2	0,12	0,30	1,0	2,8		
	T9315	█		█				□		●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5		
	T9325	█	█	█				□		●	+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5		
										●	++	0,8	0,10	0,30	0,6	3,5		

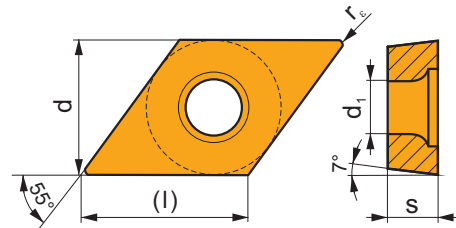
i		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	DCMT 11T304E-RF	T5315									+	0,4	0,10	0,24	0,8	3,3	
		T7335										++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,3
		6630										++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,3
	DCMT 11T308E-RF	T5315										++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,3
		T7335										+++	0,8	0,15	0,40	0,8	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
			T5315									+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,3
			T7335										++	0,4	0,15	0,24	1,0
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 11T308E-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 11T312E-RM	T7335										+++	1,2	0,15	0,45	1,5	3,3	
	T9315									++	1,2	0,15	0,45	1,5	3,3		
	T9325								++	1,2	0,15	0,45	1,5	3,3			
	T8330								+	1,2	0,15	0,45	1,5	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			
	T7325										++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0	
DCMT 070204E-UR	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			
	TT310										+/-	0,4	0,05	0,15	0,4	2,0	
	T7325										++	0,2	0,08	0,12	0,2	2,0	
DCMT 11T302E-UR	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	
	T5315										+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0	
	T7325										++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0	
 	DCMT 11T304E-UR	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
	DCMT 11T308E-UR	T8315								+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0		
		T8330								+	0,4	0,08	0,24	0,4	2,0		
		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
DCMT 11T312E-UR	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			
	TT310										+/-	0,8	0,08	0,48	0,8	2,5	
	T7325										++	1,2	0,15	0,30	1,2	2,0	

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	DCMX 11T304W-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
	DCMX 11T308W-FM	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

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



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																E
 	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