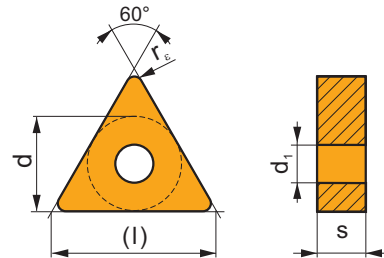


i		ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 		TNMG 160404ER-SI	T7325	█	█				█	●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			6630	█	█	□		□		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
	TNMG 160408ER-SI	T7325	█	█				█	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		6630	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T8315	█	█	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
 		TNMG 160404EL-SI	T7325	█	█				█	●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			6630	█	█	□		□		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
			T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
	TNMG 160408EL-SI	T7325	█	█				█	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		6630	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T8315	█	█	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	
		T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,0	

TNMM

	d	d ₁	l	s
1604	9,525	3,81	16,5	4,76
2204	12,700	5,16	22,0	4,76
2706	15,875	6,35	27,5	6,35

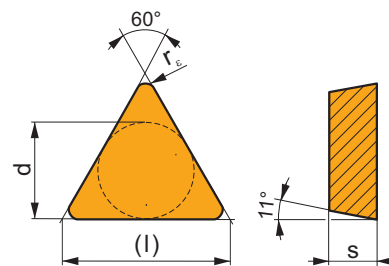


i		ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 		TNMM 160408E-DR	T9325	█	█	█		□		●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	5,3
		TNMM 220408E-DR	T9315	█	█	█				●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3
		T9325	█	█	█		□		●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3	
		T9335	█	█					●	+++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3	
		TNMM 220412E-DR	T9315	█	█	█				●	+++	1,2	0,30	0,72	2,5	7,3
		T9325	█	█	█		□		●	++	1,2	0,30	0,72	2,5	7,3	
	T9335	█	█					●	+++	1,2	0,30	0,72	2,5	7,3		
	TNMM 220416E-DR	T9325	█	█	█		□		●	++	1,6	0,30	0,85	2,5	7,3	
	TNMM 270616E-DR	T9325	█	█	█		□		●	++	1,6	0,30	0,85	2,5	8,9	
	T9335	█	█					●	+++	1,6	0,30	0,85	2,5	8,9		
	T9226	█	█	█		□		●	+++	1,6	0,30	0,85	2,5	8,9		
	6640	█	█	█		□		●	+++	1,6	0,30	0,85	2,5	8,9		
 		TNMM 270616E-HR	T9325	█	█	█		□		●	+++	1,6	0,50	0,96	5,0	8,9
		T9335	█	█					●	+++	1,6	0,50	0,96	5,0	8,9	
		T9226	█	█	█		□		●	+++	1,6	0,50	0,96	5,0	8,9	
		TNMM 270624E-HR	T9325	█	█	█		□		●	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	8,9
		T9226	█	█	█		□		●	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	8,9	

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
															?	
 0,41 0,13 21°	TNMM 160408E-NR2	T7325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3	
	TNMM 220408E-NR2	T7325	█	█	█	█	█	█	●	+++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3	
	TNMM 220412E-NR2	T7325	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,30	0,70	1,2	7,3	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,30	0,70	1,2	7,3	
 0,22±0,45 0,1±0,15 18°	TNMM 160408E-OR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,25	0,45	2,0	5,0	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,25	0,45	2,0	5,0	
	TNMM 160412E-OR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,30	0,60	2,0	5,3	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,30	0,60	2,0	5,3	
	TNMM 220408E-OR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,30	0,48	2,0	6,0	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,30	0,48	2,0	6,0	
		T9335	█	█	█	█	█	█	●	+++	0,8	0,30	0,48	2,0	6,0	
	TNMM 220412E-OR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0	
		T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0	
		T9335	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0	
		TNMM 220416E-OR	T9315	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,6	0,40	0,80	3,0	7,3
		T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,6	0,40	0,80	3,0	7,3
 0,25	TNMM 220412ER	T9335	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0	
 0,25	TNMM 220412EL	T9335	█	█	█	█	█	█	●	+++	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0	

TPMR

	d	l	s
1103	6,350	11,0	3,18
1603	9,525	16,5	3,18



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
															?
 0,1 R1	TPMR 110304E-46	T9325	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0
		T9335	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0
		6640	█	█	█	█	█	█	●	++	0,4	0,10	0,24	1,0	3,0
	TPMR 110308E-46	T9325	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,0
		T9335	█	█	█	█	█	█	●	+++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,0
		6640	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,10	0,40	1,0	3,0