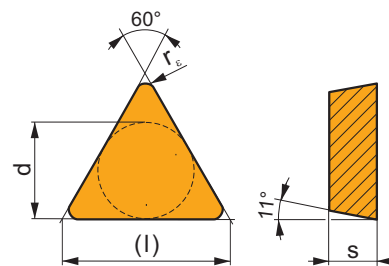


i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 0,41 0,13 21°	 	TNMM 160408E-NR2	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3
		T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3	
		TNMM 220408E-NR2	T7325	█	█			█		●	+++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3
		T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3	
		TNMM 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	
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

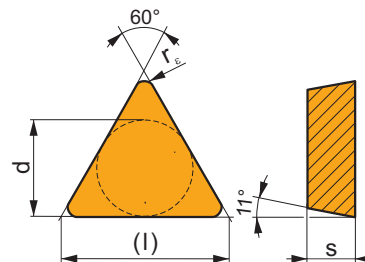


i		ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 0,1	 	TPMR 110304E-46	T9325	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0
		T9335	█	█					●	++	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0	
		6640	█	█	█				●	++	0,4	0,10	0,24	1,0	3,0	
		TPMR 110308E-46	T9325	█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,0
		T9335	█	█					●	+++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,0	
		6640	█	█	█				●	++	0,8	0,10	0,40	1,0	3,0	

i		ISO		Material Properties								r_ϵ	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$		
				P	M	K	N	S	H									
 	 0,1 R1,5	TPMR 160304E-47	T9325	■	■	▣				●	+	0,4	0,15	0,24	0,8	4,0		
		T9335	■	▣				●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	4,0				
		6630	■	■	▣			●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	4,0				
		6640	■	■	▣			●	++	0,4	0,10	0,24	0,8	4,0				
		TPMR 160308E-47	T9325	■	■	▣			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0			
		T9335	■	▣				●	+++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0				
	 		TPMR 160312E-47	T9325	■	■	▣			●	++	1,2	0,15	0,40	1,2	4,0		
			T9335	■	▣				●	+++	1,2	0,15	0,40	1,2	4,0			
			TPMR 160308E-61	T9325	■	■	▣		□	●	++	0,8	0,30	0,48	1,0	5,3		
			T9335	■	▣				●	+++	0,8	0,30	0,48	1,0	5,3			
			 	 0,36 11°	TPMR 110304-PF2	TT010	■	▣				●	+/-	0,4	0,10	0,24	0,2	3,0
					TPMR 160304-PF2	TT010	■	▣				●	+/-	0,4	0,10	0,24	0,2	3,8

TPUN

	d	l	s
1103	6,350	11,0	3,18
1603	9,525	16,5	3,18
2204	12,700	22,0	4,76
2706	15,875	27,5	6,35
3306	19,050	33,0	6,35



i		ISO		Material Properties								r_ϵ	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$		
				P	M	K	N	S	H									
 		TPUN 110304	6640	▣	□	▣				●	++	0,4	0,10	0,24	0,4	3,6		
		TPUN 110308	6640	▣	□	▣				●	++	0,8	0,10	0,30	0,8	3,6		
		TPUN 160304	6640	▣	□	▣				●	++	0,4	0,10	0,24	0,4	4,8		
		TPUN 160308	6640	▣	□	▣				●	++	0,8	0,10	0,30	0,8	4,8		
		TPUN 160312	6640	▣	□	▣				●	++	1,2	0,10	0,30	1,2	4,8		
		TPUN 220408	6640	▣	□	▣				●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	6,4		
		TPUN 220412	6640	▣	□	▣				●	++	1,2	0,10	0,40	1,2	6,4		
		TPUN 270616S	6640	▣	□	▣				●	++	1,6	0,20	0,45	1,6	7,8		
		TPUN 330620S	6640	▣	□	▣				●	++	2,0	0,20	0,45	2,0	9,5		