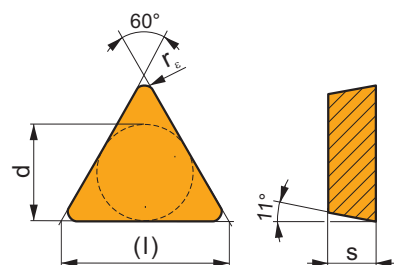


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TNMM 160408E-NR2	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3
	TNMM 220408E-NR2	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	5,3
	TNMM 220412E-NR2	T7325	■	■	■	■	■	■	●	+++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	7,3
	TNMM 160408E-OR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,30	0,70	1,2	7,3
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,30	0,70	1,2	7,3
	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
	TNMM 220412E-OR	T9315	■	■	■	■	■	■	●	+++	0,8	0,30	0,48	2,0	6,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0
	TNMM 220416E-OR	T9315	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,32	0,70	2,0	7,0
	TNMM 220412ER	T9335	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
	TNMM 220412EL	T9335	■	■					●	+++	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
	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

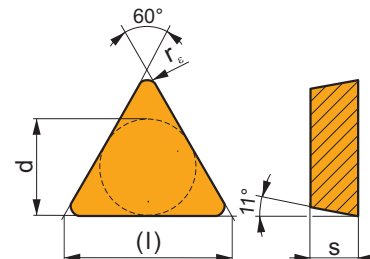


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TPMR 110304E-46	T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0
	TPMR 110308E-46	T9335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,15	0,24	1,0	3,0
		6640	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,10	0,24	1,0	3,0
	TPMR 110304E-46	T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,15	0,40	1,0	3,0
		T9335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

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TPMR 160304E-47	T9325 T9335 6630 6640	[] [] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	4,0
	TPMR 160308E-47	T9325 T9335 6630 6640	[] [] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	4,0
	TPMR 160312E-47	T9325 T9335	[] [] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
	TPMR 160308E-61	T9325 T9335	[] [] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	4,0
	TPMR 110304-PF2 TPMR 160304-PF2	TT010 TT010	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	+ / -	0,4	0,10	0,24	0,2	3,0
			[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	[] []	●	+ / -	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		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	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