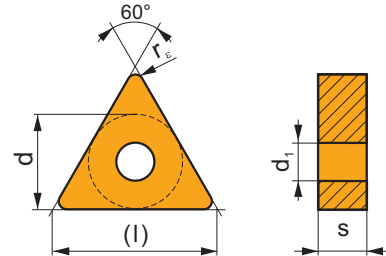


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TNMG 160404ER-SI	T7325	■	■	■	□			●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
		T7335	■	■	■	□			●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
		T9325	■	■	■	□			●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
		6630	■	■	■	□			●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
		T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
		T8330	■	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0
E	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
E	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

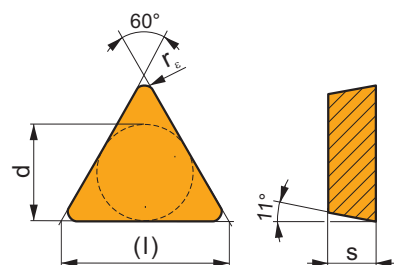


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	TNMM 160408E-DR	T9325	■	■	■	□			●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	5,3
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3
	TNMM 220408E-DR	T9325	■	■	■	□			●	++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3
		T9335	■	■	■	□			●	+++	0,8	0,30	0,48	2,5	7,3
	TNMM 220412E-DR	T9315	■	■	■	□			●	+++	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
S	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
P	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		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