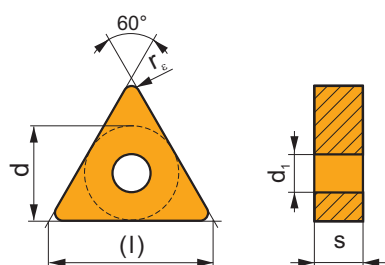


TNMA

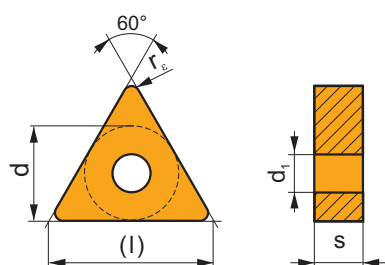
	d	d ₁	l	s
1604	9,525	3,81	16,5	4,76
2204	12,700	5,16	22,0	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
	TNMA 160404	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	4,8
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	4,8
	TNMA 160408	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,8
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	4,8
		T6310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,05	0,40	0,8	4,8
	TNMA 160412	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	1,2	0,10	0,40	1,2	4,8
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	++	1,2	0,10	0,40	1,2	4,8
		T6310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	●	++	1,2	0,05	0,40	1,2	4,8
	TNMA 220408	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	6,4
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	6,4
		T6310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,05	0,40	0,8	6,4
	TNMA 220412	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	1,2	0,10	0,40	1,2	6,4
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	++	1,2	0,10	0,40	1,2	6,4
		T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,8
	TNMA 160408S	T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,8
		T5305	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	●	+	1,2	0,10	0,40	1,2	6,4

TNMG

	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
3309	19,050	7,94	33,0	9,525



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
	TNMG 160404E-FF	T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5
		T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	TNMG 160408E-FF	T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
		T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5
		T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5

	ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p \text{ min}$	$a_p \text{ max}$			
	TNMG 160404E-FM		T7325								●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0	
			T7335								●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0	
			T9310									●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T9315									●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T9325								●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0	
			T8315								●	+	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
			T8330								●	+	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
			TT310								●	+/-	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
	TNMG 160408E-FM		T7325								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T7335								●	+++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T9310								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T9315								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T9325								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T8315								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T8330								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			TT310								●	+/-	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
	TNMG 160412E-FM		T7325								●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0	
			T9315								●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0	
			T9325								●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0	
			T8330								●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0	
	TNMG 220404E-FM		T9315								●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	5,0	
			T9325								●	+	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0	
	TNMG 220408E-FM		T8330								●	+	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0	
			T9315								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
			T9325								●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
	TNMG 160408E-KR		T5305								●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
			T5315								●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
	TNMG 160404E-M		T5315								●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
			T9315								●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
			T9325								●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	TNMG 160408E-M		T9335								●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
			T5305								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			T5315								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			T9310								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			T9315								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			T9325								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
	TNMG 160412E-M		T9335								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			6630								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0	
			T5305								●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	5,3	
			T9315								●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	5,3	
			T9325								●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	5,3	
			T9335								●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	5,3	
	TNMG 220408E-M		T5305								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
			T5315								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
			T9310								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
			T9315								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
			T9325								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
			T9335								●	++	0,8	0,17	0,48	0,8	6,0	
	TNMG 220412E-M		6630								●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	6,0	
			T5305								●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	
			T5315								●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	
			T9315								●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	
			T9325								●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	
			T9335								●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	
	TNMG 220412E-M		6630								●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0	

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	TNMG 160404E-NF		T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
			T7335	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
			T9315	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
			T9325	■	■		■		●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
			T6310	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
			T8330	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
			HF7	■			□	□	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
	TNMG 160408E-NF		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T9315	■					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T9325	■	■		■		●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T6310	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T8330	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			HF7	■			□	□	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
	TNMG 160404E-NM		T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T7335	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T9325	■		□	□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T8315	■	■	□	□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
			T8330	■	■	□	□	■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
	TNMG 160408E-NM		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
			T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
			T9315	■		□			●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
			T9325	■	■	□	□		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
			T8315	■	■	□	□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
			T8330	■	■	□	□	■	●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0
	TNMG 220408E-NM		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
			T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
			T9315	■		□			●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
			T9325	■	■	□	□		●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
			T8315	■	■	□	□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
			T8330	■	■	□	□	■	●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5
	TNMG 220412E-NM		T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
			T7335	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
			T9325	■		□	□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
			T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
			T7335	■	■		■		●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
			T9315	■					●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
			T9325	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
			T8330	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
	TNMG 160408E-NMR		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
			T7335	■	■		■		●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
			T9315	■					●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
			T9325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
			T8330	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
	TNMG 160412E-NMR		T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,5
			T9315	■					●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,5
			T9325	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,5
			T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0
			T7335	■	■		■		●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0
			T9315	■					●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0
			T9325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0
			T8330	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0
	TNMG 220412E-NMR		T7325	■	■		■		●	+++	1,2	0,22	0,70	1,2	6,0
			T9315	■					●	++	1,2	0,22	0,70	1,2	6,0
			T9325	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,70	1,2	6,0

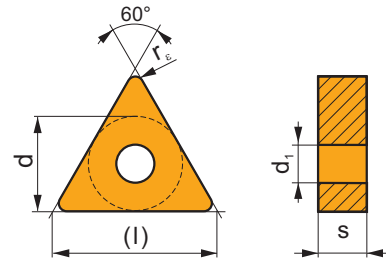
	ISO		P	M	K	N	S	H	?			r_c	f_min	f_max	a_p min	a_p max	
	TNMG 160408E-R	T5305										++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
		T5315										++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
		T9310										++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
		T9315										++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
		T9325										++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
		T9335										+++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3
	TNMG 160412E-R	T5315										++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
		T9310										++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
		T9315										+++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
		T9325										++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
		T9335										+++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
		TNMG 220408E-R										++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
	TNMG 220412E-R	T9310										++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
		T9315										++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
		T9325										++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
		T9335										+++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0
		TNMG 220416E-R										++	1,6	0,25	0,80	2,0	6,0
		T9310										+++	1,6	0,25	0,80	2,0	6,0
	TNMG 160408E-RM	T5305										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T5315										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T7325										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T7335										+++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T9310										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T9315										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T9325										++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		T9335										+++	0,8	0,20	0,48	1,0	5,3
		TNMG 160412E-RM										++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T5305										++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
	TNMG 220408E-RM	T5315										++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T7325										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T7335										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T9315										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T9325										++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T9335										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		T8330										++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3
		TNMG 220412E-RM										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
	TNMG 220408E-RM	T5305										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T5315										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T7325										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T7335										+++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T9310										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T9315										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T9325										++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
		T9335										+++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0
	TNMG 220412E-RM	T5305										++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T5315										++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T7325										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T7335										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T9310										++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T9315										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T9325										++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
		T9335										+++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0
	TNMG 220416E-RM	T5305										++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T5315										++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T7325										+++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T7335										+++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T9315										+++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T9325										++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		T9335										+++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0
		TNMG 270612E-RM										+++	1,2	0,35	0,72	1,2	8,9
	TNMG 270616E-RM	T7325										++	1,2	0,35	0,72	1,2	8,9
		T9325										++	1,2	0,35	0,72	1,2	8,9
	TNMG 270616E-RM	T7325										+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9
		T9315										+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	TNMG 270616E-RM	T9325	■	■	■	□			●	++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9
		T9335	■	■	■				●	+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9
		T9226	■	■	■	□			●	+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9
	TNMG 270624E-RM	T7325	■	■	■		■		●	+++	2,4	0,35	0,80	3,0	8,9
		T9325	■	■	■	□			●	++	2,4	0,35	0,80	3,0	8,9
		T9335	■	■	■				●	+++	2,4	0,35	0,80	3,0	8,9
		T9226	■	■	■	□			●	+++	2,4	0,35	0,80	3,0	8,9
	TNMG 270632E-RM	T9335	■	■	■				●	+++	3,2	0,35	0,80	3,2	8,9
	TNMG 330924E-RM	T9335	■	■	■				●	+++	2,4	0,45	0,90	3,0	10,9
		T9226	■	■	■	□			●	+++	2,4	0,45	0,90	3,0	10,9
	TNMG 160404E-SF	T7325	■	■	■	■			●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5
		T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5
		T9325	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5
		T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
		T8315	■	■	■	□			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
		T8330	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
		H07	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
	TNMG 160408E-SF	T7325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0
		T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0
		T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
		T8315	■	■	■	□			●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
		T8330	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
		H07	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
	TNMG 160412E-SF	T7325	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,15	0,28	1,2	3,0
	TNMG 220408E-SF	T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
		T8315	■	■	■	□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
		T8330	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
	TNMG 160404E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
		T9325	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
		T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
		T8330	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0
	TNMG 160408E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
		T9325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
		T6310	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
		T8330	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
	TNMG 160412E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0
		T7335	■	■	■	■	■		●	+++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0
		T9325	■	■	■	□			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0
	TNMG 220404E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
		T9325	■	■	■	□			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
		T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
		T8330	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,0
	TNMG 220408E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		T9325	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		T6310	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		T8330	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
	TNMG 220412E-SM	T7325	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,22	0,50	1,2	5,0
		T7335	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,22	0,50	1,2	5,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	1,2	0,22	0,50	1,2	5,0
		T9325	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,22	0,50	1,2	5,0

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
S		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
P		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