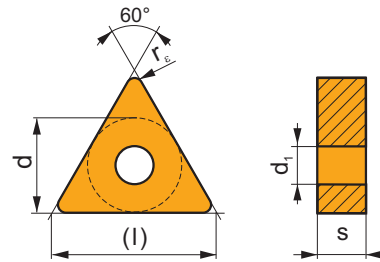


## TNMA

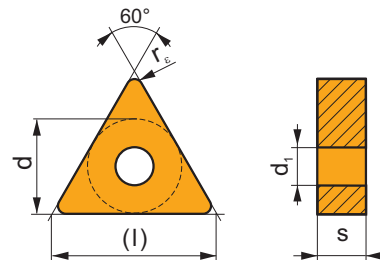
	d	d <sub>1</sub>	l	s
1604	9,525	3,81	16,5	4,76
2204	12,700	5,16	22,0	4,76



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

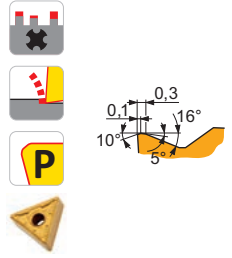
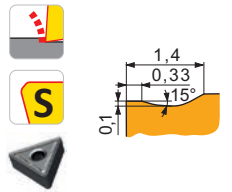
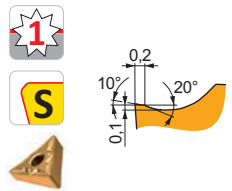
## TNMG

	d	d <sub>1</sub>	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	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																?
U	TNMG 160404E-FF	T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<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
			<input checked="" type="checkbox"/>	<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
S	TNMG 160408E-FF	T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<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 <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
		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		
T8330	█	█	█			□			●	+	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0		
TNMG 220408E-FM	T9315	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0		
T9325	█	█	█			□			●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0		
T8330	█	█	█			□			●	++	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	
		T9335	█	█						●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
		TNMG 160408E-M	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
		T9335	█	█							●	+++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0
6630	█	█	█						●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	5,0		
TNMG 160412E-M	T5315	█	□	█				□	●	++	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		
6630	█	█	█						●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	6,0		
TNMG 220412E-M	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		
6630	█	█	█						●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	6,0		



		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>		
  		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
		TNMG 160408E-NF	T8330	█	█				█	█		●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
			HF7			█			█	█		●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0
			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	
TNMG 220408E-NM	T8330	█	█	█	█	█		█	●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,0			
	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			
TNMG 220412E-NM	T8315	█	█	█	█	█		█	●	+	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5			
	T8330	█	█	█	█	█		█	●	++	0,8	0,20	0,40	1,0	3,5			
	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			
   		TNMG 160404E-NMR	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	T8315	█	█					█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
			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
TNMG 160412E-NMR	T8330	█	█					█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0		
	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		
	T8315	█	█						█		●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,5	
TNMG 220408E-NMR	T8330	█	█					█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0		
	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		
TNMG 220412E-NMR	T8315	█	█					█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	6,0		
	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			

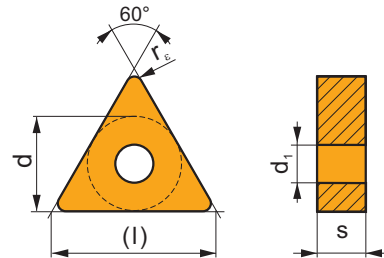
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>s</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>				
																?			
  	TNMG 160408E-R		T5305	█	█	█			□	●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3			
			T5315	█	□	█				□	●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	5,3		
			T9310	█	█	█					□	●	++	0,8	0,25	0,48	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	
			T9310	█	█	█					□	●	++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0	
	TNMG 220408E-R		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	
			T9310	█	█	█					□	●	+++	0,8	0,25	0,48	2,0	6,0	
	TNMG 220412E-R		T9315	█	█	█				□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0		
			T9325	█	█	█					□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0	
T9310			█	█	█					□	●	+++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0		
TNMG 220416E-R		T9315	█	█	█				□	●	++	1,6	0,25	0,80	2,0	6,0			
		T9325	█	█	█					□	●	+++	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		
		T9310	█	█	█					□	●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3		
		T9315	█	█	█					□	●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3		
TNMG 160412E-RM		T5305	□	█	█				□	●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3			
		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		
		T9310	█	█	█					□	●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3		
		T9315	█	█	█					□	●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	5,3		
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		
TNMG 220412E-RM		T9335	█	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	1,0	7,0			
		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		
TNMG 220416E-RM		T9325	█	█	█			□		●	++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0			
		T9335	█	█	█						●	+++	1,2	0,25	0,65	1,5	7,0		
		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		
TNMG 270612E-RM		T9325	█	█	█			□		●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0			
		T9335	█	█	█						●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0		
		T7325	█	█	█			█			●	+++	1,2	0,35	0,72	1,2	8,9		
		T9325	█	█	█			□			●	++	1,2	0,35	0,72	1,2	8,9		
		T7325	█	█	█			█			●	+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9		
		T9315	█	█	█					□	●	+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9		
		T9315	█	█	█					□	●	+++	1,6	0,35	0,75	2,0	8,9		

		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
    	 0,35 0,03 19°	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		
	   	 1,94 14,5°	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		
   		 13° 0,25 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	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
  	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 <sub>1</sub>	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	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
  	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	
  	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	