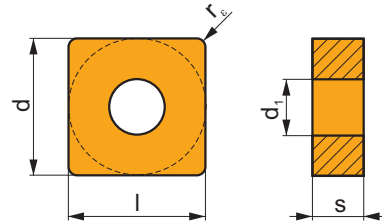


SNMM

	d	d ₁	l	s
1204	12,700	5,16	12,700	4,76
1506	15,875	6,35	15,875	6,35
1906	19,050	7,94	19,050	6,35
2507	25,400	9,12	25,400	7,94
2509	25,400	9,12	25,400	9,525



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
															?
	SNMM 120412E-DR	T9315	■	■	▣				☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	8,4
		T9325	■	■	▣		□		☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	8,4
		T9335	■	▣					☉	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	8,4
	SNMM 150612E-DR	T9315	■	■	▣				☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9325	■	■	▣		□		☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9335	■	▣					☉	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
	SNMM 190612E-DR	T9315	■	■	▣				☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9325	■	■	▣		□		☉	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9335	■	▣					☉	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		6640	■	■	▣		□		☉	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
	SNMM 190616E-DR	T9315	■	■	▣				☉	++	1,6	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9325	■	■	▣		□		☉	++	1,6	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9335	■	▣					☉	+++	1,6	0,30	0,85	2,5	9,0
	SNMM 190616E-HR	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	1,6	0,50	1,36	5,0	13,3
		T9335	■	▣					☉	+++	1,6	0,50	1,36	5,0	13,3
6630		■	▣	▣		□		☉	+++	1,6	0,50	1,36	5,0	13,3	
T8345		▣	▣	▣		□		☉	++	1,6	0,50	1,36	5,0	13,3	
SNMM 190624E-HR	T9315	■	▣	▣				☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3	
	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3	
	T9335	■	▣					☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3	
	T8345	▣	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3	
SNMM 250716E-HR	T9315	■	▣	▣				☉	+++	1,6	0,50	1,36	5,0	14,0	
	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	1,6	0,50	1,36	5,0	14,0	
	T9335	■	▣					☉	+++	1,6	0,50	1,36	5,0	14,0	
	T9226	■	▣	▣		□		☉	+++	1,6	0,50	1,36	5,0	14,0	
	T8345	▣	▣	▣		□		☉	++	1,6	0,50	1,36	5,0	14,0	
SNMM 250724E-HR	T9315	■	▣	▣				☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9335	■	▣					☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9226	■	▣	▣		□		☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	6630	■	▣	▣		□		☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	6640	■	▣	▣		□		☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T8345	▣	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
SNMM 250732E-HR	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	
	T9335	■	▣					☉	+++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	
	T9226	■	▣	▣		□		☉	+++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	
SNMM 250924E-HR	T9315	■	▣	▣				☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9335	■	▣					☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T9226	■	▣	▣		□		☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	6630	■	▣	▣		□		☉	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
	T8345	▣	▣	▣		□		☉	++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0	
SNMM 250932E-HR	T9325	■	▣	▣		□		☉	++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	
	T9335	■	▣					☉	+++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	
	T9226	■	▣	▣		□		☉	+++	3,2	0,60	1,40	5,0	14,0	

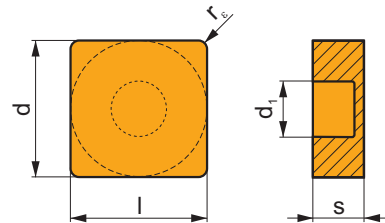
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																?
 0,72	SNMM 190616-HR2	T9315	■	■	■				☹	+++	1,6	0,50	1,30	3,0	13,0	
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	1,6	0,50	1,30	3,0	13,0	
		T9226	■	■	■		□		☹	+++	1,6	0,50	1,30	3,0	13,0	
	SNMM 190624-HR2	T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,30	3,0	13,0
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	2,4	0,50	1,30	3,0	13,0	
		T9226	■	■	■		□		☹	+++	2,4	0,50	1,30	3,0	13,0	
	SNMM 250724-HR2	T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0	
		T9226	■	■	■		□		☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0	
	SNMM 250732-HR2	T9315	■	■	■					☹	+++	3,2	0,70	1,40	3,2	16,0
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	3,2	0,70	1,40	3,2	16,0	
		T9226	■	■	■		□		☹	+++	3,2	0,70	1,40	3,2	16,0	
	SNMM 250924-HR2	T7335	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0
		T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0	
	SNMM 250932-HR2	T9226	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0
		T9315	■	■	■					☹	+++	3,2	0,70	1,40	3,2	16,0
		T9335	■	■	■		□		☹	+++	3,2	0,70	1,40	3,2	16,0	
 0,25	SNMM 120408E-NR	T7325	■	■	■		■		☹	++	0,8	0,25	0,68	1,0	8,4	
		T7335	■	■	■				☹	+++	0,8	0,25	0,68	1,0	8,4	
	T9315	■	■	■					☹	++	0,8	0,25	0,68	1,0	8,4	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,25	0,68	1,0	8,4	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	++	0,8	0,25	0,68	1,0	8,4	
SNMM 120408E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	0,8	0,30	0,55	0,8	7,0	
	T7335	■	■	■					☹	++	0,8	0,30	0,55	0,8	7,0	
	T9315	■	■	■					☹	++	0,8	0,30	0,55	0,8	7,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,30	0,55	0,8	7,0	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	+	0,8	0,30	0,55	0,8	7,0	
SNMM 120412E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	1,2	0,32	0,70	1,2	7,5	
	T7335	■	■	■					☹	+++	1,2	0,32	0,70	1,2	7,5	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,32	0,70	1,2	7,5	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	++	1,2	0,32	0,70	1,2	7,5	
SNMM 150612E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	1,2	0,30	0,70	1,2	9,0	
	T7335	■	■	■					☹	++	1,2	0,30	0,70	1,2	9,0	
	T9315	■	■	■					☹	++	1,2	0,30	0,70	1,2	9,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,30	0,70	1,2	9,0	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	++	1,2	0,30	0,70	1,2	9,0	
SNMM 150616E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	9,0	
	T7335	■	■	■					☹	+++	1,6	0,35	0,90	1,6	9,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	9,0	
 0,41 0,13 21°	SNMM 190612E-NR2	T7325	■	■	■		■		☹	++	1,2	0,32	0,70	1,5	12,0	
		T7335	■	■	■					☹	+++	1,2	0,32	0,70	1,5	12,0
		T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,32	0,70	1,5	12,0
SNMM 190616E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	12,0	
	T7335	■	■	■					☹	+++	1,6	0,35	0,90	1,6	12,0	
	T9315	■	■	■					☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	12,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	12,0	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	++	1,6	0,35	0,90	1,6	12,0	
SNMM 190624E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	+++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0	
	T7335	■	■	■					☹	+++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0	
SNMM 250724E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	+++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
	T7335	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
	T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
	T9226	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
	T8330	■	■	■		□	■		☹	++	2,4	0,50	1,40	3,0	16,0	
SNMM 250924E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T7335	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T9325	■	■	■		□			☹	++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	

i		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		SNMM 250924E-NR2	T9226	■	■	□	□			✘	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0
		SNMM 120408E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	0,8	0,30	0,68	1,5	6,0
			T9325	■	■	■	□			☉	++	0,8	0,30	0,68	1,5	6,0
		SNMM 120412E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	1,2	0,32	0,70	2,0	6,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,2	0,32	0,70	2,0	6,0
		SNMM 120416E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	1,6	0,35	0,80	2,0	8,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,35	0,80	2,0	8,0
		SNMM 150608E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	0,8	0,35	0,60	2,0	8,0
			T9325	■	■	■	□			☉	++	0,8	0,35	0,60	2,0	8,0
			T9335	■	■	■	□			☉	+++	0,8	0,35	0,60	2,0	8,0
		SNMM 150612E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	1,2	0,35	1,00	2,0	9,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,2	0,35	1,00	2,0	9,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	1,2	0,35	1,00	2,0	9,0
		SNMM 150616E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,40	1,00	2,0	10,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,40	1,00	2,0	10,0
		SNMM 190612E-OR	T9315	■	■	■	□			☉	++	1,2	0,35	1,00	3,0	10,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,2	0,35	1,00	3,0	10,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	1,2	0,35	1,00	3,0	10,0
			T8330	■	■	■	□			✘	++	1,2	0,35	1,00	3,0	10,0
			T8345	■	■	■	□			✘	++	1,2	0,35	1,00	3,0	10,0
		SNMM 190616E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,38	1,20	2,0	10,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,38	1,20	2,0	10,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,38	1,20	2,0	10,0
			6630	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,38	1,20	2,0	10,0
			T8330	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,38	1,20	2,0	10,0
		SNMM 190624E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,20	3,5	12,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,20	3,5	12,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,20	3,5	12,0
			T8345	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,20	3,5	12,0
			T8345	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,20	3,5	12,0
		SNMM 250716E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,45	1,36	4,0	16,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,45	1,36	4,0	16,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,45	1,36	4,0	16,0
			T9226	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,45	1,36	4,0	16,0
			T9315	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
		SNMM 250724E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9226	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			6630	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
		SNMM 250924E-OR	T9315	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T9226	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
			T8330	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
		SNMM 190616E-OR1	T9315	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0
			6630	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0
			T9315	■	■	■	□			✘	++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0
		SNMM 250724S-SR	T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			T9226	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			6640	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
		SNMM 250924S-SR	T9325	■	■	■	□			✘	++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			T9335	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
			T9226	■	■	■	□			✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	SNMM 250924S-SR	6630	■	■	▣				✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
	SNMM 190616S-923	T9335	■	▣					✘	+++	1,6	0,45	1,36	3,0	13,0
		T8330	■	▣	▣				✘	++	1,6	0,45	1,36	3,0	13,0
		T8345	▣	▣	▣				✘	++	1,6	0,45	1,36	3,0	13,0
	SNMM 250716S-923	T9335	■	▣					✘	+++	1,6	0,45	1,36	3,0	13,0
		T9226	■	▣	▣				✘	+++	1,6	0,45	1,36	3,0	13,0
	SNMM 250724S-923	T9315	■	▣	▣				✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	13,0
		T9335	■	▣					✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	13,0
		T9226	■	▣	▣				✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	13,0
		T8330	■	▣	▣				✘	++	2,4	0,45	1,50	3,0	13,0
		T8345	▣	▣	▣				✘	++	2,4	0,45	1,50	3,0	13,0
	SNMM 250924S-923	T9315	■	▣	▣				✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	16,0
		T9335	■	▣					✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	16,0
		T9226	■	▣	▣				✘	+++	2,4	0,45	1,50	3,0	16,0
		T8330	■	▣	▣				✘	++	2,4	0,45	1,50	3,0	16,0
	T8345	▣	▣	▣				✘	++	2,4	0,45	1,50	3,0	16,0	
SNMM 250932S-923	T9226	■	▣	▣				✘	+++	3,2	0,45	1,50	3,2	16,0	
	T8345	▣	▣	▣				✘	++	3,2	0,45	1,50	3,2	16,0	

SNMX

	d	d ₁	l	s
2512	25,400	9,17	25,400	12,00



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	SNMX 251224S-SR	T9325	■	▣	▣				✘	++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
		T9335	■	▣					✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
		T9226	■	▣	▣				✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
		6630	■	■	▣				✘	+++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0
		T8345	▣	■	▣				✘	++	2,4	0,70	1,60	5,0	16,0