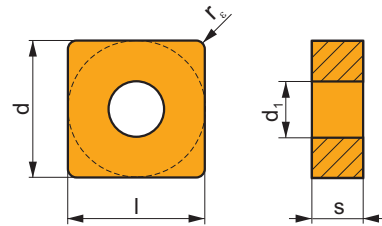


# SNMG

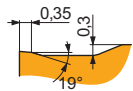
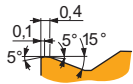
	d	d <sub>1</sub>	l	s
1204	12,700	5,16	12,700	4,76
1506	15,875	6,35	15,875	6,35
1906	19,050	7,94	19,050	6,35
2509	25,400	9,12	25,400	9,525



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>		
															1	S
   	SNMG 120404E-FM	T7325	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
	T9315	█	█	█					●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
	T9325	█	█	█					●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
	T6310	█	█	█					●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0	
	T8315	█	█	█					●	+/-	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0	
	T8330	█	█	█					●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0	
	SNMG 120408E-FM	T7325	█	█	█					●	++	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	
SNMG 120412E-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	
SNMG 120416E-FM	T7325	█	█	█					●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	8,4	
T9315	█	█	█						●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	8,4	
T9325	█	█	█						●	+	1,6	0,15	0,45	1,6	8,4	
T8330	█	█	█						●	+	1,6	0,15	0,45	1,6	8,4	
SNMG 120408E-KR	T5305	█	█	█					●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	7,0	
T5315	█	█	█						●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	7,0	
SNMG 120412E-KR	T5305	█	█	█					●	+	1,2	0,25	0,70	1,2	7,0	
T5315	█	█	█						●	++	1,2	0,25	0,70	1,2	7,0	
    	SNMG 120408E-M	T5305	█	█	█				●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	T5315	█	█	█					●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	T9310	█	█	█					●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	T9315	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	T9325	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	T9335	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	6630	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	6,0	
	SNMG 120412E-M	T9315	█	█	█					●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0
	T9325	█	█	█						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0
	T9335	█	█	█						●	+++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0
SNMG 120416E-M	T9315	█	█	█					●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
T9325	█	█	█						●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
T9335	█	█	█						●	+++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
SNMG 150612E-M	T9315	█	█	█					●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
T9325	█	█	█						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
T9335	█	█	█						●	+++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
6630	█	█	█						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
SNMG 190612E-M	T9315	█	█	█					●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
T9325	█	█	█						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
T9335	█	█	█						●	+++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
6630	█	█	█						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	

		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>		
    	 0.1, 0.3, 10°, 16°	SNMG 190616E-M	T9315	■	■	■			□	●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0		
		T9325	■	■	■						●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0	
		T9335	■	■								●	+++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0
  	 25°, 12°, 0,15	SNMG 120404E-NF	T7325	■	■			■		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0		
		T7335	■	■			■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	
		T9315	■	■							●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	
		T9325	■	■					■		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	
		T6310	■	■				□	■		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0	
		T8330	■	■				□	■		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0	
		SNMG 120408E-NF	T7325	■	■			■			●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5	
		T7335	■	■			■				●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5	
		T9315	■	■							●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5	
		T9325	■	■					■		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5	
		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			
HF7	■	■				□	□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5			
   	 30°, 10°, 0,25, 0,19	SNMG 120408E-NM	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0		
		T7335	■	■			■				●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		T9325	■	■			□		□		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		T8315	■	■			□	□	□		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		T8330	■	■			□	□	■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		SNMG 120412E-NM	T7325	■	■			■			●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
		T7335	■	■							●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
		T9325	■	■			□		□		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
T8315	■	■			□	□	□		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5			
  	 22°, 10°, 0,31	SNMG 120408E-NMR	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0		
		T7335	■	■			■				●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
		T9315	■	■							●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
		T9325	■	■					■		●	+	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
		T8330	■	■					■		●	+	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0	
		SNMG 120412E-NMR	T7325	■	■			■			●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5	
		T7335	■	■			■				●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5	
		T9315	■	■							●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5	
		T9325	■	■					■		●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5	
		SNMG 120416E-NMR	T7325	■	■			■			●	++	1,6	0,25	0,65	1,6	6,0	
T7335	■	■			■				●	+++	1,6	0,25	0,65	1,6	6,0			
T9325	■	■					■		●	++	1,6	0,25	0,65	1,6	6,0			
SNMG 150612E-NMR	T7325	■	■			■				●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	6,0		
T9315	■	■							●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	6,0			
T9325	■	■					■		●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	6,0			
SNMG 190612E-NMR	T7325	■	■			■				●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0		
T7335	■	■			■					●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0		
T9315	■	■								●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0		
T9325	■	■					■		●	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0			
SNMG 190616E-NMR	T7325	■	■			■				●	++	1,6	0,25	0,70	1,6	8,0		
T7335	■	■			■					●	++	1,6	0,25	0,70	1,6	8,0		
T9315	■	■								●	++	1,6	0,25	0,70	1,6	8,0		
T9325	■	■					■		●	++	1,6	0,25	0,70	1,6	8,0			
   	 5°, 15°, 0,4	SNMG 120408E-R	T5305	□	■				□	●	+	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0		
		T9310	■	■			■			□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		T9315	■	■			■			□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		T9325	■	■			■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		T9335	■	■			■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		6630	■	■			■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		6640	■	■			■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		SNMG 120412E-R	T5305	□	■					□	●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0	
T9310	■	■			■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	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>		
																?	
   	SNMG 120412E-R		T9325	■	■	■				⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0	
			T9335	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
			6630	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
	SNMG 120416E-R		T9310	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	6,0	
			T9315	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	6,0	
			T9325	■	■	■					⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	6,0
	SNMG 150612E-R		T5305	□	■	■			□	⊗	+	1,2	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T5315	■	□	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9310	■	■	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9315	■	■	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9325	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	7,0
	SNMG 150616E-R		T5315	■	□	■			□	⊗	++	1,6	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9310	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9315	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,25	0,70	2,0	7,0	
			T9325	■	■	■					⊗	++	1,6	0,25	0,70	2,0	7,0
			T9335	■	■	■					⊗	++	1,6	0,25	0,70	2,0	7,0
	SNMG 190612E-R		T9310	■	■	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	9,0	
			T9315	■	■	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	9,0	
			T9325	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	9,0
			6630	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	9,0
			6640	■	■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	2,0	9,0
	SNMG 190616E-R		T9310	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	9,0	
			T9315	■	■	■			□	⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	9,0	
			T9325	■	■	■					⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	9,0
			T9335	■	■	■					⊗	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	9,0
			6630	■	■	■					⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	9,0
	SNMG 120408E-RM		T5305	□	■	■			□	⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
			T5315	■	□	■			□	⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
			T7325	■	■	■		■			⊗	++	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0
			T7335	■	■	■		■			⊗	++	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0
T9310			■	■	■					⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T9315			■	■	■			□		⊗	++	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T9325			■	■	■		□			⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T9335			■	■	■					⊗	++	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T6310			■	■	■		■	□		⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T8315			■	■	■		□	□		⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
T8330			■	■	■		■	□		⊗	+	0,8	0,20	0,50	1,0	7,0	
SNMG 120412E-RM				T5305	□	■	■			□	⊗	+	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0
				T5315	■	□	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0
	T7325	■		■	■		■			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T7335	■		■	■		■			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T9310	■		■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T9315	■		■	■			□		⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T9325	■		■	■		□			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T9335	■		■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	T6310	■		■	■		■	□		⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
	SNMG 120416E-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	
T9310			■	■	■					⊗	++	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	
T8330			■	■	■		■	□		⊗	++	1,6	0,30	0,75	2,0	7,0	
SNMG 150612E-RM				T5305	□	■	■			□	⊗	+	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0
	T5315	■		□	■			□	⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0		
	T7325	■		■	■		■			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T7335	■		■	■		■			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T9310	■		■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T9315	■		■	■			□		⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T9325	■		■	■		□			⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T9335	■		■	■					⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	T6310	■		■	■		■	□		⊗	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0	
	SNMG 150616E-RM			T5305	□	■	■			□	⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																?
   	SNMG 150616E-RM	T5315	█	□	█			□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T7335	█	█			█		□	●	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T9315	█	█	█				□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T9325	█	█	█				□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T9335	█	█					□	●	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
   	SNMG 190612E-RM	T5305	□	█	█			□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0	
		T5315	█	□	█			□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T7335	█	█			█		□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T9310	█	█	█				□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T9315	█	█	█				□	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
   	SNMG 190616E-RM	T5305	□	█	█			□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0	
		T5315	█	□	█			□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T7335	█	█			█		□	●	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T9310	█	█	█				□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T9315	█	█	█				□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T9325	█	█	█				□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T9335	█	█					□	●	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		T6310	█	█	█		█		□	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0
		   	SNMG 250924E-RM	T7325	█	█			█		●	+++	2,4	0,40	1,20	2,4
T7335	█			█			█		□	●	+++	2,4	0,40	1,20	2,4	15,0
T9315	█			█	█				□	●	+++	2,4	0,40	1,20	2,4	15,0
T9325	█			█	█				□	●	+	2,4	0,40	1,20	2,4	15,0
T9335	█			█					□	●	+++	2,4	0,40	1,20	2,4	15,0
T9226	█			█	█				□	●	+++	2,4	0,40	1,20	2,4	15,0
   	SNMG 120404E-SF	T7325	█	█			█		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	
		T9325	█	█			█		□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
   	SNMG 120408E-SF	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	0,12	0,30	0,8	3,0
		T8315	█	█					□	●	+/-	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0
		T8330	█	█			█		□	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0
   	SNMG 120412E-SF	H07		█				□	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5
		T6310	█	█			█		□	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5
		T8315	█	█					□	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5
   	SNMG 120408E-SM	T8330	█	█			█		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5	
		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
   	SNMG 120412E-SM	T6310	█	█			█		●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5	
		T8330	█	█			█		□	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,5
		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
   	SNMG 190612E-SM	T9325	█	█			█		●	+	1,2	0,22	0,50	1,2	5,0	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T7335	█	█			█		□	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T9325	█	█			█		□	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
   	SNMG 190616E-SM	T6310	█	█			█		●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5	
		T7325	█	█			█		□	●	+	1,6	0,30	0,55	1,6	6,0
		T7335	█	█			█		□	●	+	1,6	0,30	0,55	1,6	6,0
   	SNMG 190616E-SM	T9325	█	█			█		●	+	1,6	0,30	0,55	1,6	6,0	