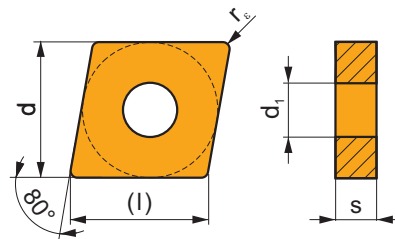


i		ISO		Material								r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$	
				P	M	K	N	S	H								
 		CNMG 120408W-M	T5315	█	□	█			□	●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0	
			T9315	█		█			□	●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0	
			T9325	█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0	
		CNMG 120412W-M	T5315	█	□	█			□	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0	
			T9315	█		█			□	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0	
			T9325	█	█	█				●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0	
		 		CNMG 120404W-MR	T9315	█		█			●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
					T9325	█	█	█				●	++	0,4	0,20	0,60	0,5
				CNMG 120408W-MR	T5315	█	□	█				●	++	0,8	0,20	0,70	0,8
T9310	█					█				●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	5,0	
T9315	█					█				●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	5,0	
CNMG 120412W-MR	T9325			█	█	█				●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	5,0	
	T5315			█	□	█				●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	5,0	
	T9310			█		█				●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	5,0	
 				CNMG 120404W-NM	T7325	█	█			█	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T7335	█		█				●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0		
		T9315	█			█				●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0	
		CNMG 120408W-NM	T9325	█	█	█			□	●	+	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0	
			T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T7335	█	█					●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
		CNMG 120412W-NM	T9315	█		█				●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T9325	█	█	█			□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T7325	█	█			█		●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5	
	T7335	█	█					●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5			
	T9315	█		█				●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5			
	T9325	█	█	█			□	●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5			

CNMM

	d	d ₁	l	s
1204	12,700	5,16	12,9	4,76
1606	15,875	6,35	16,1	6,35
1906	19,050	7,94	19,3	6,35
2509	25,400	9,12	25,8	9,525



i		ISO		Material								r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
				P	M	K	N	S	H							
 		CNMM 160612E-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
		CNMM 190608E-DR	T9315	█		█				●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0
			T9325	█	█	█			□	●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0
			T9335	█	█					●	+++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0
		CNMM 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
		CNMM 190616E-DR	6630	█	█	█			□	●	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
			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		

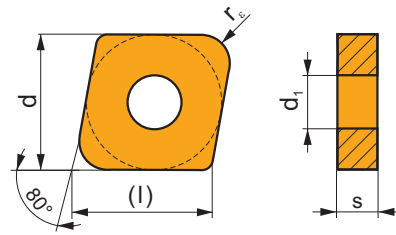
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}			
 	CNMM 190616E-HR	T9315	■	■	■				☹	+++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3			
		T9325	■	■	■		□			☹	++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3		
		T9335	■	■	■					☹	+++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3		
		6630	■	■	■		□			☹	+++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3		
		6640	■	■	■		□			☹	+++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3		
		T8345	■	■	■		□			☹	++	1,6	0,50	1,20	5,0	13,3		
	CNMM 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		
		6630	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3		
		T8345	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	13,3		
		T9315	■	■	■					☹	+++	2,4	0,50	1,40	5,0	14,0		
	CNMM 250924E-HR	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		
 	CNMM 190616-HR2	T9315	■	■	■				☹	+++	1,6	0,50	1,20	3,0	13,0			
		T9335	■	■	■		□			☹	+++	1,6	0,50	1,20	3,0	13,0		
		T9226	■	■	■		□			☹	+++	1,6	0,50	1,20	3,0	13,0		
	CNMM 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		
	CNMM 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		
	CNMM 120408E-NR	T9226	■	■	■		□			☹	+++	2,4	0,70	1,40	3,0	16,0		
		T7325	■	■	■		■			☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4		
		T7335	■	■	■					☹	+++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4		
	 	CNMM 120408E-NR2	T9315	■	■	■				☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4		
			T9325	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4	
			6630	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4	
			6640	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4	
			T8330	■	■	■		□	■			☹	++	0,8	0,25	0,60	1,0	8,4
			T7325	■	■	■		■				☹	+++	1,2	0,25	0,80	1,2	8,4
CNMM 120412E-NR	T7335	■	■	■					☹	+++	1,2	0,25	0,80	1,2	8,4			
	T9315	■	■	■					☹	++	1,2	0,25	0,80	1,2	8,4			
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,25	0,80	1,2	8,4			
	T8330	■	■	■		□	■			☹	++	1,2	0,25	0,80	1,2	8,4		
	T7325	■	■	■		■				☹	++	0,8	0,25	0,55	0,8	7,5		
	T7335	■	■	■						☹	+++	0,8	0,25	0,55	0,8	7,5		
CNMM 120408E-NR2	T9315	■	■	■					☹	++	0,8	0,25	0,55	0,8	7,5			
	T9325	■	■	■		□			☹	++	0,8	0,25	0,55	0,8	7,5			
	T8330	■	■	■		□	■			☹	++	0,8	0,25	0,55	0,8	7,5		
	T7325	■	■	■		■				☹	++	1,2	0,28	0,70	1,2	7,5		
	T7335	■	■	■						☹	+++	1,2	0,28	0,70	1,2	7,5		
	T9315	■	■	■						☹	++	1,2	0,28	0,70	1,2	7,5		
CNMM 120412E-NR2	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,28	0,70	1,2	7,5			
	T8330	■	■	■		□	■			☹	++	1,2	0,28	0,70	1,2	7,5		
	T7325	■	■	■		■				☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
	T7335	■	■	■						☹	+++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
	T9325	■	■	■		□				☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
	T8330	■	■	■		□	■			☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
 	CNMM 160608E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
		T7335	■	■	■					☹	+++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5		
		T9325	■	■	■		□				☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5	
		T8330	■	■	■		□	■			☹	++	0,8	0,30	0,60	1,0	9,5	
		T7325	■	■	■		■				☹	+++	1,2	0,35	0,65	1,5	9,5	
		T7335	■	■	■						☹	+++	1,2	0,35	0,65	1,5	9,5	
CNMM 160612E-NR2	T9315	■	■	■					☹	++	1,2	0,35	0,65	1,5	9,5			
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,35	0,65	1,5	9,5			
	T8330	■	■	■		□	■			☹	++	1,2	0,35	0,65	1,5	9,5		
	T7325	■	■	■		■				☹	+++	1,6	0,35	0,80	2,0	9,5		
	T7335	■	■	■						☹	+++	1,6	0,35	0,80	2,0	9,5		
	T9325	■	■	■		□				☹	++	1,6	0,35	0,80	2,0	9,5		
CNMM 160616E-NR2	T7325	■	■	■		■			☹	+++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0			
	T7335	■	■	■					☹	+++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0			
	T9325	■	■	■		□			☹	++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	CNMM 190612E-NR2	T9315	■	■	□				☉	+++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
		T9325	■	■	□		□		☉	++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
		T8330	■	■	□		□	■	☉	++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
	CNMM 190616E-NR2	T7325	■	■	□		■		☉	+++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
		T7335	■	■	□				☉	+++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
		T9315	■	■	□				☉	+++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
	CNMM 190624E-NR2	T9325	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
		T8330	■	■	□		□	■	☉	++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
		T7325	■	■	□		■		☉	+++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0
	CNMM 250924E-NR2	T7335	■	■	□				☉	+++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0
		T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0
		T9325	■	■	□		□		☉	++	2,4	0,40	1,20	2,5	12,0
	CNMM 120408E-OR	T7226	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0
		T8330	■	■	□		□	■	☉	++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0
		T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0
CNMM 120412E-OR	T9325	■	■	□		□		☉	++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T9335	■	■	□				☉	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T7325	■	■	□		■		☉	+++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
CNMM 120416E-OR	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	
CNMM 160608E-OR	T8330	■	■	□		□	■	☉	++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0	
CNMM 160612E-OR	T9335	■	■	□				☉	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0	
	T8330	■	■	□		□		☉	++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0	
CNMM 160616E-OR	T9325	■	■	□		□		☉	++	0,8	0,30	0,60	3,0	8,0	
	T9335	■	■	□				☉	+++	0,8	0,30	0,60	3,0	8,0	
	T7325	■	■	□		■		☉	+++	0,8	0,30	0,60	3,0	8,0	
CNMM 190612E-OR	T8330	■	■	□		□		☉	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
CNMM 190616E-OR	T9335	■	■	□				☉	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
	T8330	■	■	□		□		☉	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0	
CNMM 190624E-OR	T9325	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
	T9335	■	■	□				☉	+++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
	T7325	■	■	□		■		☉	+++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
CNMM 250924E-OR	T8330	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0	
CNMM 190616E-OR1	T8345	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
CNMM 190624E-OR	T9335	■	■	□				☉	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
	T8345	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
	T7325	■	■	□		■		☉	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0	
CNMM 190616E-OR1	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,38	1,25	3,0	12,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	++	2,4	0,38	1,25	3,0	12,0	
	T7325	■	■	□		■		☉	+++	2,4	0,38	1,25	3,0	12,0	
CNMM 190616E-OR1	T9335	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T8330	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8345	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8330	■	■	□		□		☉	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8345	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8330	■	■	□		□		☉	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8345	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
	T9325	■	■	□		□		☉	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0	
CNMM 190616E-OR1	T8330	■	■	□		□		☉	++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0	
	T9315	■	■	□				☉	+++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0	
	T9335	■	■	□		□		☉	+++	1,6	0,30	1,00	3,0	11,0	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_{ϵ}	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 		CNMM 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

CNMX 19

	d	d_1	l	s
1907	19,050	7,75	19,3	7,94
1911	19,050	7,75	19,3	11,00



		ISO		P	M	K	N	S	H			r_{ϵ}	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$	
 		CNMX 190740SN-RF	T5315	■						✘	++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0	
		T9315	■							✘	+++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0	
		CNMX 191140SN-RF	T5305	■		■				□	✘	++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0
		T5315	■							□	✘	++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0
		T9310	■		■					□	✘	++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0
		T9315	■		■					□	✘	+++	4,00	0,50	1,20	4,0	6,0
 		CNMX 191140SN-TF	T5305	■		■			□	✘	++	4,00	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T5315	■	□	■				□	✘	++	4,00	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9310	■		■				□	✘	++	4,00	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9315	■		■				□	✘	+++	4,00	0,40	1,20	4,0	7,0	
		T9325	■	■	■					□	✘	++	4,00	0,40	1,20	4,0	7,0