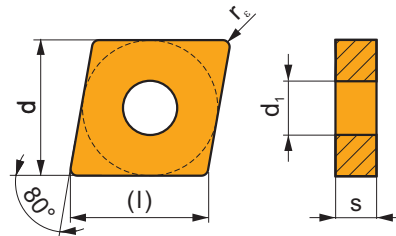


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	CNMG 120408W-M	T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
	CNMG 120412W-M	T9325	■	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
		T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
	CNMG 120404W-MR	T9325	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
		T9315	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
		T9325	■	■	■	■	■		●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
	CNMG 120408W-MR	T5315	■	□	■		■		●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	5,0
		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	T9315	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	5,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
	CNMG 120408W-NM	T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	□	+	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	CNMG 120412W-NM	T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	CNMG 120412W-NM	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 <sub>1</sub>	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		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>		
	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	
	CNMM 190608E-DR	T9335	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0	
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0	
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0	
	CNMM 190612E-DR	T9335	■	■	■	■	■	■	●	+++	0,8	0,30	0,60	2,5	9,0	
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0	
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0	
	CNMM 190616E-DR	T9335	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0	
		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	

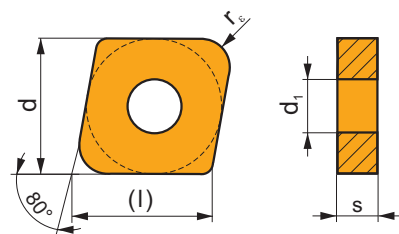


ISO		P	M	K	N	S	H	?		$r_e$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_p min$	$a_p max$
CNMM 190612E-NR2	T9315	■		□				●	+++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
	T9325	■	■	□	□	□		●	++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
	T8330	■	■	□	□	□	■	●	++	1,2	0,35	0,90	1,5	12,0
CNMM 190616E-NR2	T7325	■	■	■			■	●	+++	1,6	0,40	1,00	2,0	12,0
	T7335	■	■	■				●	+++	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	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
CNMM 120412E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	2,4	0,50	1,60	3,0	16,0
	T8330	■	■	■			■	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	8,0
	T9315	■		□				●	++	1,2	0,30	0,70	2,5	8,0
CNMM 120416E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,2	0,30	0,70	2,5	8,0
	T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,30	0,70	2,5	8,0
	T9315	■		□				●	+++	1,6	0,35	0,80	2,5	8,0
CNMM 160608E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,6	0,35	0,80	2,5	8,0
	T9335	■	■	■				●	+++	1,6	0,35	0,80	2,5	8,0
	T9315	■		□				●	++	0,8	0,30	0,60	3,0	8,0
CNMM 160612E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	0,8	0,30	0,60	3,0	8,0
	T8330	■	■	■			■	●	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
CNMM 160616E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T8330	■	■	■			■	●	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0
CNMM 190612E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,6	0,36	1,00	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
CNMM 190616E-OR	6630	■	■	■				●	+++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T8330	■	■	■			■	●	++	1,2	0,35	0,90	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
CNMM 190616E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
	T9335	■	■	■				●	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
CNMM 190616E-OR	T9325	■	■	■			■	●	++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
	T9335	■	■	■				●	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
	T9315	■		□				●	+++	1,6	0,37	1,20	3,0	10,0
CNMM 190624E-OR	T9315	■		□				●	+++	2,4	0,38	1,25	3,0	12,0
	T9325	■	■	■			■	●	++	2,4	0,38	1,25	3,0	12,0
	T9315	■		□				●	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
CNMM 250924E-OR	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
CNMM 190616E-OR1	6630	■	■	■				●	+++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
	T8330	■	■	■			■	●	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
	T8345	■	■	■			■	●	++	2,4	0,45	1,70	4,0	16,0
CNMM 190616E-OR1	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
CNMM 190616E-OR1	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

i	ISO		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>	
	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 <sub>1</sub>	l	s
1907	19,050	7,75	19,3	7,94
1911	19,050	7,75	19,3	11,00



i	ISO		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>	
	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
			T9325	■	□	□			✗	++	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	