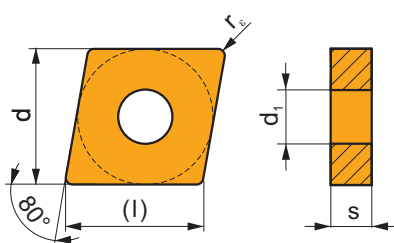


## CNMG

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0903	9,525	3,81	9,7	3,18
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

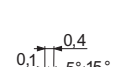
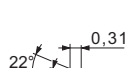


i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	CNMG 120404E-FF	T7325	[■]	[■]		□		●	+	0,4	0,10	0,15	0,4	1,5
		T8315	[■]	[■]	[■]	□	□	●	+/-	0,4	0,06	0,15	0,4	1,5
	CNMG 120408E-FF	T7325	[■]	[■]		□		●	+	0,8	0,15	0,20	0,8	1,5
		T8315	[■]	[■]	[■]	□	□	●	+/-	0,8	0,08	0,20	0,8	1,5
	CNMG 090304E-FM	T7325	[■]	[■]		□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	6,3
		T9315	[■]	[■]	[■]	□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	6,3
		T9325	[■]	[■]	[■]	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	6,3
		T8330	[■]	[■]	[■]	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	6,3
	CNMG 090308E-FM	T7325	[■]	[■]		□		●	++	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
		T8330	[■]	[■]	[■]	□		●	++	0,8	0,10	0,45	0,8	3,0
	CNMG 120404E-FM	T7325	[■]	[■]		□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T7335	[■]	[■]				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9310	[■]	[■]	[■]	□		●	+	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
		T8315	[■]	[■]	[■]	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		T8330	[■]	[■]	[■]	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		TT310	[■]	[■]				●	+/-	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
		T7325	[■]	[■]		□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
		T7335	[■]	[■]				●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
	CNMG 120408E-FM	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
		T7325	[■]	[■]		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9315	[■]	[■]	[■]	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9325	[■]	[■]	[■]	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T5305	[■]	[■]	[■]	□		●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	7,0
	CNMG 120408E-KR	T5315	[■]	[■]	[■]	□		●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	7,0
		T5305	[■]	[■]	[■]	□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,2	7,0
		T5315	[■]	[■]	[■]	□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,2	7,0

ISO		P	M	K	N	S	H	?		$r_e$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_p \text{ min}$	$a_p \text{ max}$	
CNMG 090308E-M	T9315	■		■		□		●	+	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
	T9325	■	■	■				●	+	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0
	T9335	■	■					●	+++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,0	
CNMG 120404E-M	T5315	■	□	■		□		●	+	0,4	0,17	0,30	0,8	6,0	
	T9310	■		■				●	+	0,4	0,17	0,30	0,8	6,0	
	T9315	■		■		□		●	++	0,4	0,17	0,30	0,8	6,0	
	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,17	0,30	0,8	6,0	
	T9335	■	■					●	++	0,4	0,17	0,30	0,8	6,0	
CNMG 120408E-M	T5305	□		■		□		●	+	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T9310	■		■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T9315	■		■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T9335	■	■					●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	6630	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	6640	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T8330	■	■	■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0	
	T5305	□		■		□		●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0	
CNMG 120412E-M	T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0	
	T9310	■		■				●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0	
	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	
CNMG 120416E-M	6630	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0	
	T5305	□		■		□		●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
	T9325	■	■	■				●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
CNMG 160608E-M	T9335	■	■					●	+++	1,6	0,17	0,80	1,6	6,0	
	T9310	■		■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0	
	T9315	■		■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0	
CNMG 160612E-M	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0	
	T9335	■	■					●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0	
	6630	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0	
CNMG 160616E-M	T9315	■		■		□		●	++	1,2	0,17	0,60	1,2	7,0	
	T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,60	1,2	7,0	
	T9335	■	■					●	+++	1,2	0,17	0,60	1,2	7,0	
CNMG 190608E-M	T9325	■	■	■				●	++	1,6	0,17	0,60	1,6	7,0	
	T9335	■	■					●	+++	1,6	0,17	0,60	1,6	7,0	
	6630	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	8,0	
CNMG 190612E-M	T9315	■		■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	8,0	
	T9325	■		■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	8,0	
	T9335	■		■		□		●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	8,0	
	6630	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	8,0	
	6640	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0	
	T9310	■		■				●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0	
CNMG 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	
	T9335	■	■					●	+++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0	
CNMG 090304E-NF	T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	
	T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	
	T6310	■	■		□	■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	
	T8315	■	■		□	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	
	T8330	■	■		□	■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0	
CNMG 090308E-NF	T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
	T9325	■	■			■		●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
	T6310	■	■		□	■		●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0	
	T8315	■	■		□	□		●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0	
	T8330	■	■		□	■		●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0	
CNMG 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	

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>
	CNMG 120404E-NF	T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
		T6310	■	■		□	■		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
		T8315	■	■		□	□		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
		T8330	■	■		□	■		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
		HF7		□		□	□		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
	CNMG 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
	CNMG 120412E-NF	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
		T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
		T7335	■	■			■		●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
	CNMG 120404E-NM	T9315	■		□				●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0
		T9325	■	■	□		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8315	■	■	□	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8330	■	■	□	□	■		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	CNMG 120408E-NM	T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9315	■		□				●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9325	■	■	□		□		●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T8315	■	■	□	□	□		●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T8330	■	■	□	□	■		●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	CNMG 120412E-NM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T7335	■	■					●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T9315	■		□				●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T9325	■	■	□		□		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T8315	■	■	□	□	□		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
	CNMG 160608E-NM	T8330	■	■	□	□	■		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T7335	■	■					●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T9315	■		□				●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T9325	■	■	□		□		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
	CNMG 160612E-NM	T8315	■	■	□	□	□		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T8330	■	■	□	□	■		●	++	1,2	0,20	0,50	0,8	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0
		T7335	■	■					●	++	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0
		T9325	■	■	□		□		●	++	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0
	CNMG 190612E-NM	T8315	■	■	□	□	□		●	+	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0
		T7335	■	■					●	++	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0
		T9325	■	■	□		□		●	++	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0
		T8315	■	■	□	□	□		●	+	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0
	CNMG 090308E-NMR	T8330	■	■	□	□	■		●	++	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9325	■	■			■		●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0
	CNMG 120404E-NMR	T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0
		T9315	■						●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0
		T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0
		T8330	■	■			■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0
	CNMG 120408E-NMR	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
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	5,0

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		$r_e$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_p min$	$a_p max$
CNMG 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
CNMG 120416E-NMR	T8330		■	■		■		■	■	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5
	T7325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
	T7335		■	■		■		■	■	+++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
CNMG 160608E-NMR	T9325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
	T7325		■	■		■		■	■	++	0,8	0,22	0,55	0,8	6,5
	T7335		■	■		■		■	■	++	0,8	0,22	0,55	0,8	6,5
	T9315		■			■		■	■	++	0,8	0,22	0,55	0,8	6,5
CNMG 160612E-NMR	T9325		■	■		■		■	■	++	0,8	0,22	0,55	0,8	6,5
	T7325		■	■		■		■	■	++	1,2	0,22	0,65	1,2	7,0
	T7335		■	■		■		■	■	+++	1,2	0,22	0,65	1,2	7,0
	T9315		■			■		■	■	++	1,2	0,22	0,65	1,2	7,0
	T9325		■	■		■		■	■	++	1,2	0,22	0,65	1,2	7,0
	T8330		■	■		■		■	■	++	1,2	0,22	0,65	1,2	7,0
	T7325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
	T7335		■	■		■		■	■	+++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
CNMG 160616E-NMR	T9325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
	T8330		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
	T7325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
	T7335		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0
CNMG 190608E-NMR	T7325		■	■		■		■	■	++	0,8	0,20	0,60	0,8	7,5
	T7335		■	■		■		■	■	++	0,8	0,20	0,60	0,8	7,5
	T9315		■			■		■	■	++	0,8	0,20	0,60	0,8	7,5
	T9325		■	■		■		■	■	++	0,8	0,20	0,60	0,8	7,5
CNMG 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
CNMG 190616E-NMR	T8330		■	■		■		■	■	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0
	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
CNMG 120408E-R	T9325		■	■		■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	1,6	8,0
	T5305		■		■		■		■	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	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
CNMG 120412E-R	6640		■	■	■	■		■	■	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0
	T5305		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
	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
	6630		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	2,0	6,0
CNMG 120416E-R	T5315		■	■	■	■		■	■	++	1,6	0,30	0,80	2,0	6,0
	T9335		■	■	■	■		■	■	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	6,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	0,8	0,25	0,60	3,0	7,0
	T5305		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9310		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9325		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
CNMG 160608E-R	6630		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T5305		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9310		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9325		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
	T9335		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0
CNMG 160612E-R	T5305		■	■	■	■		■	■	++	1,6	0,25	0,70	3,0	7,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	0,8	0,25	0,60	3,0	8,0
	T5305		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0
	T5315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0
	T9310		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0
	T9315		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0
	T9325		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0
	T9335		■	■	■	■		■	■	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0



ISO



P

M

K

N

S

H



$r_e$

$f_{min}$

$f_{max}$

$a_p min$

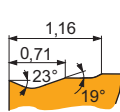
$a_p max$



	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>	
	CNMG 190612E-R	T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0		
		T9335	■	■					●	+++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0		
		6630	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0		
		6640	■	■	■				●	+++	1,2	0,25	0,70	3,0	8,0		
	CNMG 190616E-R	T5305	□						□	●	++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0	
		T5315	■	□	■				□	●	++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0	
		T9310	■	■	■				□	●	++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0	
		T9315	■	■	■				□	●	++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0	
		T9325	■	■	■				●	++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0		
		T9335	■	■					●	+++	1,6	0,25	0,70	2,0	9,0		
		6630	■	■	■				●	+++	1,6	0,30	0,80	3,0	8,0		
		6640	■	■	■				●	+++	1,6	0,30	0,80	3,0	8,0		
	CNMG 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	
	CNMG 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	
		T8315	■	■	■				□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0	
		T8330	■	■	■				□	●	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	7,0
	CNMG 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
	CNMG 160608E-RM	T5305	□						□	●	+	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T5315	■	□	■				□	●	+	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T7325	■	■					□	●	++	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T7335	■	■					□	●	++	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T9315	■	■	■				□	●	++	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T9325	■	■	■				□	●	+	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T9335	■	■					●	●	++	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0	
		T8330	■	■	■				□	●	●	++	0,8	0,20	0,50	1,0	8,0
	CNMG 160612E-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	
		T8330	■	■	■				□	●	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	8,0
	CNMG 160616E-RM	T5305	□						□	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0	
		T5315	■	□	■				□	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0	
		T7325	■	■					□	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0	

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		$r_c$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_p \text{ min}$	$a_p \text{ max}$
	CNMG 160616E-RM														
		T7335	■	■			■		■	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T9310	■	■		■			■	++	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
	CNMG 190608E-RM	T9335	■	■					■	+++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
		T5305	■	■		■			■	+	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		T5315	■	■	■	■			■	+	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		T7325	■	■			■		■	++	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		T7335	■	■			■		■	++	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		T9315	■	■		■			■	++	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		T9325	■	■	■	■			■	+	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
	CNMG 190612E-RM	T9335	■	■					■	++	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		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
	CNMG 190616E-RM	T9325	■	■			■		■	++	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T9335	■	■					■	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T6310	■	■	■	■			■	++	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		T8330	■	■	■	■			■	++	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0
		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
	CNMG 250924E-RM	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
		T7325	■	■			■		■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
	CNMG 120404E-SF	T7335	■	■			■		■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
		T9315	■	■		■			■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
		T9325	■	■	■	■			■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
		T9335	■	■		■			■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
		T9226	■	■	■	■			■	++	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7
		T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7
	CNMG 120408E-SF	T9315	■	■		■			●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7
		T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	2,7
		T6310	■	■			■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7
		T8315	■	■			■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7
		T8330	■	■			■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7
		H07	■	■			■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	2,7
		T7325	■	■			■		■	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
	CNMG 120408E-SF	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
		H07	■	■			■		■	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0
	CNMG 120412E-SF	T7325	■	■			■		■	++	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0
		T6310	■	■			■		■	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0
		T8315	■	■			■		■	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0
		T8330	■	■			■		■	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T9315	■	■		■			●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
	CNMG 120404E-SM	T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T7335	■	■			■		●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T9315	■	■		■			●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T9325	■	■	■	■			●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T6310	■	■	■	■			●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T8315	■	■	■	■			●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
		T8330	■	■	■	■			●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0
	CNMG 120408E-SM	T7325	■	■			■		■	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
		T7325	■	■			■		■	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0

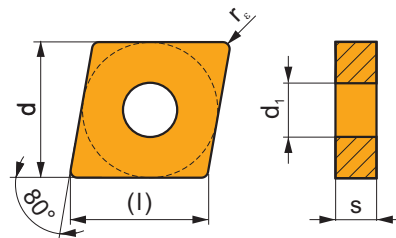
	ISO		P	M	K	N	S	H	?		$r_e$	$f_{min}$	$f_{max}$	$a_p\ min$	$a_p\ max$
	CNMG 120408E-SM	T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
		T9315	■		□				●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
		T9325	■	■	□		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
		T6310	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
		T8330	■	■	□		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
	CNMG 120412E-SM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
		T7335	■	■			■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
		T9315	■		□				●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
		T9325	■	■	□		■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
		T6310	■	■	□		■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
	CNMG 160608E-SM	T8330	■	■	□		■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,22	0,50	0,8	5,0
		T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,22	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	++	0,8	0,22	0,50	0,8	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	++	0,8	0,22	0,50	0,8	5,0
	CNMG 160612E-SM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T7335	■	■			■		●	+++	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T9315	■		□				●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T9325	■	■	□		■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
		T6310	■	■	□		■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5
	CNMG 190612E-SM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0
		T7335	■	■			■		●	+++	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0
		T9315	■		□				●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0
		T9325	■	■	□		■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0
		T6310	■	■	□		■		●	++	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0
	CNMG 120404ER-SI	T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		6630	■	■	□		■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T8315	■	■	□		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	CNMG 120408ER-SI	T8330	■	■	□		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		6630	■	■	□		■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	CNMG 120412ER-SI	T8315	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	CNMG 120404EL-SI	T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T8315	■	■	□		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	CNMG 120408EL-SI	T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T8315	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	CNMG 120412EL-SI	T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T8315	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T8330	■	■	□		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9325	■	■	□		■		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
	CNMG 120408W-F	T5315	■		■				●	++	0,8	0,10	0,60	0,8	4,4
		T9315	■		■				●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,4
		T9325	■		■				●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,4



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
	CNMM 190616E-DR	T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,6	0,30	0,85	2,5	9,0
		T9335	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,6	0,30	0,85	2,5	9,0