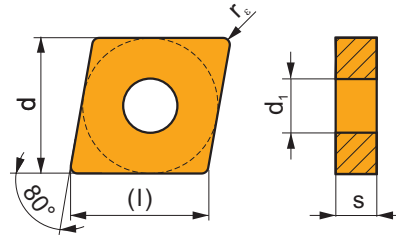


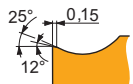
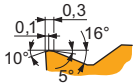
CNMG

	d	d ₁	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



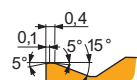
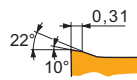
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	CNMG 120404E-FF	T7325	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,10	0,15	0,4	1,5
		T8315	█	█	█	█	█	█	●	+/-	0,4	0,06	0,15	0,4	1,5
	CNMG 120408E-FF	T7325	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,15	0,20	0,8	1,5
		T8315	█	█	█	█	█	█	●	+/-	0,8	0,08	0,20	0,8	1,5
 	CNMG 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
	CNMG 120408E-FM	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	
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	
CNMG 120412E-FM	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	
	T9310	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
 	CNMG 120408E-KR	T5305	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	7,0
		T5315	█	█	█	█	█	█	●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	7,0
	CNMG 120412E-KR	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 _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p 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
		CNMG 120412E-M	T8330	■	■	■					□	●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	6,0
			T5305	□	■	■					□	●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	6,0
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		
	T9325	■	■	■						●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0		
	T9335	■	■	■						●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0		
CNMG 160612E-M	6630	■	■	■						●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	7,0		
	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 160616E-M	T9325	■	■	■						●	++	1,6	0,17	0,60	1,6	7,0		
	T9335	■	■	■						●	+++	1,6	0,17	0,60	1,6	7,0		
CNMG 190608E-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		
CNMG 190612E-M	6640	■	■	■						●	+++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0		
	T9310	■	■	■						●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0		
	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		
CNMG 190616E-M	6640	■	■	■						●	+++	1,2	0,17	0,80	1,2	8,0		
	T9310	■	■	■						●	++	1,6	0,17	0,80	1,6	8,0		
	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		
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		
	T8315	■	■	■			□	■		●	+	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		



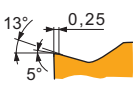
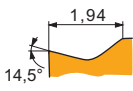
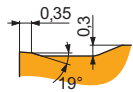
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	CNMG 120404E-NF		T9325	■	■		▣		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	
			T6310	▣	■		▣	▣		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
			T8315	▣	■		▣	▣		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
			T8330	■	■		▣	▣		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
			HF7		▣		▣	▣		●	+	0,4	0,13	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
			T8315	▣	■		▣	▣		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
			T8330	■	■		▣	▣		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
	CNMG 120412E-NF		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
T9315			■	■					●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
T9325			■	■			▣		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
CNMG 120404E-NM		T6310	▣	■		▣	▣		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
		T8330	■	■		▣	▣		●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
		T7325	▣	■			▣	■		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T7335	▣	■						●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9315	■	■	▣					●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
CNMG 120408E-NM		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
		T7335	▣	■						●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
CNMG 120412E-NM		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	
		T7325	▣	■			▣	■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
CNMG 160608E-NM		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	
		T8330	■	■	▣	▣	▣		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5	
CNMG 160612E-NM		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	
		T8315	▣	■	▣	▣	▣		●	+	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0	
		T8330	■	■	▣	▣	▣		●	++	1,2	0,25	0,50	1,2	5,0	
CNMG 190612E-NM		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	
		T8330	■	■	▣	▣	▣		●	++	1,2	0,30	0,50	1,2	8,0	
CNMG 090308E-NMR		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	
CNMG 120404E-NMR		T7325	▣	■			▣		●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	4,0	
		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	
CNMG 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	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r _c	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
			T8330	█	█			█			☒	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,5
			CNMG 120416E-NMR	T7325	█	█			█		☉	++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
			T7335	█	█			█			☉	+++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
			T9325	█	█			█			☉	++	1,6	0,25	0,65	1,6	5,5
			CNMG 160608E-NMR	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
			T9325	█	█			█			☉	++	0,8	0,22	0,55	0,8	6,5
			CNMG 160612E-NMR	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	
		CNMG 160616E-NMR	T7325	█	█			█		☒	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0	
		T7335	█	█			█			☒	+++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0	
		T9325	█	█			█			☉	++	1,6	0,25	0,70	1,6	7,0	
		T8330	█	█			█			☒	++	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	
		T8330	█	█			█			☒	++	1,2	0,22	0,65	1,2	8,0	
		CNMG 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	
		CNMG 120408E-R	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	
		6640	█	█	█					☉	++	0,8	0,25	0,60	2,0	6,0	
		CNMG 120412E-R	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	
		CNMG 160608E-R	T5315	█	□	█			□	☉	++	0,8	0,25	0,60	3,0	7,0	
		CNMG 160612E-R	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	
		6630	█	█	█					☒	++	1,2	0,25	0,70	3,0	7,0	
		CNMG 160616E-R	T5305	□	█	█			□	☉	++	1,6	0,25	0,70	3,0	7,0	
		CNMG 190608E-R	T5315	█	□	█			□	☉	++	0,8	0,25	0,60	3,0	8,0	
		CNMG 190612E-R	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	



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	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	
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	
	T7335	■	■	■		■		⊗	++	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0	

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p 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
		T9335	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	8,0
	CNMG 190608E-RM	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
	CNMG 190612E-RM	T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	1,0	10,0
		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	
T9325		█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0	
T9335		█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,70	1,5	10,0	
CNMG 190616E-RM	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	
	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	
CNMG 250924E-RM	T6310	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	10,0	
	T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	2,4	0,40	1,00	2,5	15,0	
	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	
CNMG 120404E-SF	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	
	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	
CNMG 120408E-SF	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	
	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	
CNMG 120412E-SF	T8315	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0	
	T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0	
	T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0	
	T6310	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0	
CNMG 120404E-SM	T8315	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,0	
	T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0	
	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 120408E-SM	T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0	
	T6310	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0	
	T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	4,0	
	T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0	

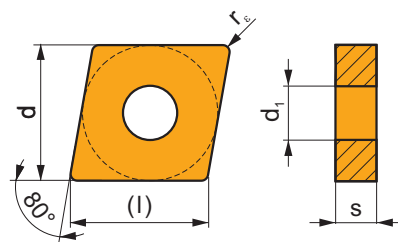


i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _s	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
																?	
 	CNMG 120408E-SM		T7335	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0		
			T9315	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0	
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
			T6310	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
			T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
			T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
 	CNMG 120412E-SM		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
			T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
			T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,22	0,50	0,8	5,0
 	CNMG 160608E-SM		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
			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
 	CNMG 160612E-SM		T9325	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5		
			T6310	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	5,5	
			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
 	CNMG 190612E-SM		T9325	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0		
			T6310	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,25	0,55	1,2	6,0	
			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
 	CNMG 120404ER-SI		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
			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 120408ER-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
			T7335	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
 	CNMG 120412ER-SI		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
			T7335	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
 	CNMG 120404EL-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	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
			T7335	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
 	CNMG 120408EL-SI		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
			T8330	█	█	█	█	█	█	█	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
			T7325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,10	0,60	0,8	4,4
 	CNMG 120408W-F		T9315	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	4,4		
			T9325	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	4,4	
			T9325	█	█	█	█	█	█	█	●	+	0,8	0,15	0,60	0,8	4,4

i		ISO		Material								r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
				P	M	K	N	S	H								
 	 0.3 0.1 5° 20°	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	
		 	 0.28 19° 6°	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	
 	 28° 9° 0.19			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							
 	 0.35 23°	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		