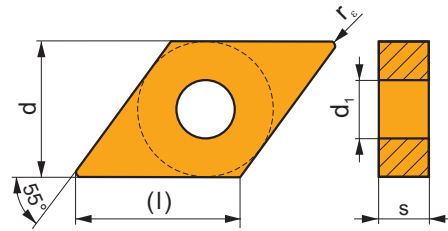


## DNMA

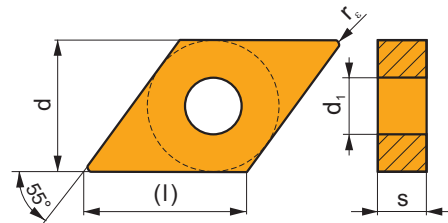
	d	d <sub>1</sub>	l	s
1504	12,700	5,16	15,5	4,76
1506	12,700	5,16	15,5	6,35



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
	DNMA 150404	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,9
			T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4
	DNMA 150408	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,48	0,8	3,9
			T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,48	0,8
	DNMA 150604	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,9
			T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4
	DNMA 150608	T6310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,05	0,24	0,4	3,9
			T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,48	0,8	3,9
			T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,10	0,48	0,8	3,9
	DNMA 150612	T6310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,05	0,48	0,8	3,9
			T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	++	1,2	0,10	0,72	1,2	3,9
			T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	1,2	0,10	0,72	1,2	3,9

## DNMG

	d	d <sub>1</sub>	l	s
1104	9,525	3,81	11,6	4,76
1504	12,700	5,16	15,5	4,76
1506	12,700	5,16	15,5	6,35



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
	DNMG 110402E-FF	T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,2	0,06	0,12	0,2	1,5
	DNMG 110404E-FF	T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
		T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	DNMG 110408E-FF	T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	DNMG 150404E-FF	T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	DNMG 150604E-FF	T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5
			T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
			T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5
	DNMG 150608E-FF	T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5
			T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
			T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
	DNMG 110404E-FM	T9310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
T9315			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
T9325			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
DNMG 110408E-FM		T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
			T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
			T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
T9310	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
															?
	DNMG 110408E-FM	T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9325	■	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T8315	■	■	■		□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
		T8330	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	DNMG 150404E-FM	T7325	■	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0
	DNMG 150408E-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	0,15	0,45	0,8	3,0
	DNMG 150604E-FM	T7325	■	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T7335	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9310	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
T9325		■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0	
T8315		■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
T8330		■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
TT310		■	■	■				●	+/-	0,4	0,10	0,24	0,5	3,0	
DNMG 150608E-FM	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	
	T8330	■	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
	TT310	■	■	■				●	+/-	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0	
DNMG 150612E-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	
DNMG 150616E-FM	T9315	■	■	■				●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	3,0	
	T9325	■	■	■		□		●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	3,0	
DNMG 110404E-M	T5315	■	■	■			□	●	+	0,4	0,12	0,24	0,8	3,0	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0	
	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0	
	T9335	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,24	0,8	3,0	
DNMG 110408E-M	T5315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,0	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,0	
	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,0	
	T9335	■	■	■				●	+++	0,8	0,15	0,48	0,8	3,0	
DNMG 110412E-M	T9315	■	■	■			□	●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	3,3	
	T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	3,3	
	T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	3,3	
DNMG 150404E-M	T5315	■	■	■			□	●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9335	■	■	■				●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
DNMG 150408E-M	T5315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
	T9335	■	■	■				●	+++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
DNMG 150412E-M	T5315	■	■	■			□	●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5	
	T9315	■	■	■			□	●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5	
	T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5	
	T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5	
DNMG 150604E-M	T5315	■	■	■			□	●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
	T9335	■	■	■				●	++	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0	
DNMG 150608E-M	T5315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
	T9310	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
	T9315	■	■	■			□	●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	

i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
    	 0.1, 0.3, 16°, 10°	DNMG 150608E-M	T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5	
			T9335	■	■	■					●	+++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5
			6630	■	■	■					●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5
		DNMG 150612E-M	T5315	■	■	■				□	●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5
			T9310	■	■	■					●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5
			T9315	■	■	■				□	●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5
			T9325	■	■	■					●	++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5
			T9335	■	■	■					●	+++	1,2	0,17	0,72	1,2	4,5
		DNMG 110404E-NF		T7325	■	■				■	●	++	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
T7335	■			■				■	●	++	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0		
T9315	■			■					●	++	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0		
T9325	■			■				■	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0		
T6310	■			■		□	■	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0			
T8330	■			■		□	■	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0			
DNMG 110408E-NF		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	0,13	0,30	0,8	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0			
DNMG 150404E-NF		T7325	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T7335	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T9315	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T9325	■	■				■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T6310	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
DNMG 150408E-NF	 25°, 0.15, 12°	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	0,15	0,30	0,8	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0			
DNMG 150604E-NF		T7325	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T7335	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T9315	■	■					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T9325	■	■				■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T6310	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
		T8315	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
		HF7	■	■		□	■	●	+	0,4	0,13	0,24	0,4	3,0			
DNMG 150608E-NF		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	0,15	0,30	0,8	3,0			
		T8315	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0			
		HF7	■	■		□	■	●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0			
DNMG 150612E-NF		T9315	■	■					●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5		
		T9325	■	■				■	●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5		
		T6310	■	■		□	■	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5			
		T8330	■	■		□	■	●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	3,5			
DNMG 110404E-NM		T7325	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0		
		T7335	■	■				■	●	++	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0		
		T9325	■	■		□	■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0			
		T8315	■	■		□	■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0			
DNMG 110408E-NM	 30°, 0.25, 10°	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			
		T8315	■	■		□	■	●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0			
		T8330	■	■		□	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0			
DNMG 150408E-NM	T7335	■	■		□	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0				

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
																?
	DNMG 150408E-NM	T9325	■	■	□		□		●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0	
		T8330	■	■	□	□	■			●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	DNMG 150604E-NM	T7325	■	■			■			●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T7335	■	■						●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9315	■	■	□					●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T9325	■	■	□		□			●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
	DNMG 150608E-NM	T8315	■	■	□	□	□			●	+	0,4	0,15	0,24	0,5	3,0
		T8330	■	■	□	□	■			●	+	0,4	0,15	0,24	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
		T9315	■	■	□					●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9325	■	■	□		□			●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	DNMG 150612E-NM	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
		T7335	■	■						●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
	DNMG 110404E-NMR	T7325	■	■			■			●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,0
		T9315	■	■						●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,0
		T9325	■	■			■			●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,0
	DNMG 110408E-NMR	T7325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
T9315		■	■						●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0	
DNMG 110412E-NMR	T9325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0	
	T7325	■	■			■			●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3	
DNMG 150404E-NMR	T9315	■	■						●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3	
	T9325	■	■			■			●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3	
	T7325	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
DNMG 150408E-NMR	T7335	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T9325	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T7325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T7335	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
DNMG 150604E-NMR	T9315	■	■						●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T9325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T8330	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T7325	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T7335	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
DNMG 150608E-NMR	T9315	■	■						●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T9325	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T8330	■	■			■			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5	
	T7325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T7335	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
DNMG 150612E-NMR	T9315	■	■						●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T9325	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T8330	■	■			■			●	+	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0	
	T7325	■	■			■			●	+	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0	
	T7335	■	■			■			●	+	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0	
	DNMG 150408E-R	T5315	■	□	■			□	●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5	
		DNMG 150608E-R	T5305	□	■	■			□	●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
	DNMG 150612E-R	T5315	■	□	■			□		●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		T9310	■	■	■			□		●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		T9315	■	■	■			□		●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		T9325	■	■	■					●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		6630	■	■	■					●	+	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		T5305	□	■	■			□		●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5
	DNMG 150616E-R	T5315	■	□	■			□		●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5
		T9310	■	■	■			□		●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5
T9315		■	■	■			□		●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5	
T9325		■	■	■					●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5	
6630	■	■	■					●	+	1,2	0,25	0,70	2,0	4,5		
T9325	■	■	■					●	+	1,6	0,30	0,80	2,0	4,5		

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			
	DNMG 110408E-RM	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	3,3			
		T7335	█	█			█		●	+++	0,8	0,20	0,48	1,0	3,3			
		T9315	█	█	█			□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	3,3		
		T9325	█	█	█			□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	3,3		
		T9335	█	█						●	+++	0,8	0,20	0,48	1,0	3,3		
	DNMG 110412E-RM	T7325	█	█			█		●	+++	1,2	0,25	0,60	1,5	3,3			
		T9315	█	█	█			□		●	+++	1,2	0,25	0,60	1,5	3,3		
		T9325	█	█	█			□		●	++	1,2	0,25	0,60	1,5	3,3		
		T9335	█	█						●	+++	1,2	0,25	0,60	1,5	3,3		
	DNMG 150408E-RM	T9315	█	█	█			□		●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	4,5		
		T9325	█	█	█			□		●	++	0,8	0,25	0,48	0,8	4,5		
		T9335	█	█						●	+++	0,8	0,25	0,48	0,8	4,5		
	DNMG 150412E-RM	T7325	█	█			█		●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5			
		T9315	█	█	█			□		●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
		T9325	█	█	█			□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
		T9335	█	█						●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
	DNMG 150608E-RM	T5305	□	█	█			□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T5315	█	□	█			□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T7325	█	█			█			●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T7335	█	█			█			●	+++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T9310	█	█	█					●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T9315	█	█	█				□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5	
		T9325	█	█	█			□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T9335	█	█						●	+++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5		
		T8315	█	█	█			□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5	
		T8330	█	█	█			█	□		●	++	0,8	0,20	0,48	1,0	4,5	
			DNMG 150612E-RM	T5305	□	█	█			□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5
				T5315	█	□	█			□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5
T7325	█			█			█			●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
T7335	█			█			█			●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
T9310	█			█	█					●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
T9315	█			█	█				□		●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5	
T9325	█			█	█			□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
T9335	█			█						●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5		
T8330	█			█	█			█	□		●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5	
	DNMG 150616E-RM			T5315	█	□	█			□		●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5
				T7325	█	█			█			●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5
				T7335	█	█			█			●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5
		T9315	█	█	█				□		●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5	
		T9325	█	█	█			□		●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5		
		T9335	█	█						●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5		
	DNMG 110404E-SF	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0			
		T7335	█	█			█		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0			
		T9315	█	█						●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0		
		T9325	█	█			█			●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	2,0		
		T6310	█	█			█			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0		
		T8315	█	█					□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0	
		T8330	█	█			█			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0		
			DNMG 110408E-SF	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,15	0,27	0,8	2,5	
				T7335	█	█			█			●	++	0,8	0,15	0,27	0,8	2,5
				T9315	█	█						●	++	0,8	0,15	0,27	0,8	2,5
T9325	█			█			█			●	++	0,8	0,15	0,27	0,8	2,5		
T6310	█			█			█			●	+	0,8	0,12	0,27	0,8	2,5		
T8315	█			█					□		●	+	0,8	0,12	0,27	0,8	2,5	
	DNMG 150404E-SF	T9325	█	█			█		●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5			
		T6310	█	█			█			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5		
		T8315	█	█					□		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5	
		T8330	█	█			█			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5		
	DNMG 150408E-SF	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		
	DNMG 150604E-SF	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			
															?	?	
	DNMG 150604E-SF		T7335	█	█			█	●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5		
			T9315	█	█					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5	
			T9325	█	█			█			●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5
			T6310	█	█					█	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
			T8315	█	█					□	●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
			T8330	█	█			█			●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
			H07		█						●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
	DNMG 150608E-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	
DNMG 150612E-SF		T7325	█	█					●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0		
		T9315	█	█					●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0		
		T6310	█	█					█	●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
		T8315	█	█					□	●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
DNMG 110404E-SM		T7325	█	█					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T7335	█	█					●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0		
		T9325	█	█	□		█			●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
		T6310	█	█	□					●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
		T8330	█	█	□		█			●	+	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0	
DNMG 110408E-SM		T7325	█	█					●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,3		
		T7335	█	█					●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,3		
		T9315	█	█	□					●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,3	
		T9325	█	█	□		█			●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,3	
		T6310	█	█	□					●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,3	
DNMG 150404E-SM		T6310	█	█	□				●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	4,0		
		DNMG 150408E-SM	T6310	█	█	□				●	+	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0	
		DNMG 150604E-SM	T7325	█	█						●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5
			T7335	█	█						●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5
			T9315	█	█	□					●	++	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5
DNMG 150608E-SM		T9325	█	█	□		█		●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5		
		T6310	█	█	□					●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5	
		T8330	█	█	□		█			●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,5	
		T7325	█	█						●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
		T7335	█	█						●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
DNMG 150612E-SM		T9315	█	█	□				●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0		
		T9325	█	█	□		█			●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
		T6310	█	█	□					●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
		T8330	█	█	□		█			●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0	
		T7325	█	█						●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0	
DNMG 110404ER-SI		T7335	█	█					●	+++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0		
		T9315	█	█	□				●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0		
		T9325	█	█	□		█			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0	
		T6310	█	█	□					●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0	
		T8330	█	█	□		█			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0	
		T7325	█	█						●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
		T7335	█	█						●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
DNMG 110408ER-SI		T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3		
		T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3		
		T7325	█	█						●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3	
		T7335	█	█						●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3	
DNMG 150404ER-SI		T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3		
		T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3		
		T9325	█	█	□		□			●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5	
DNMG 150408ER-SI		T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5		
		T7325	█	█						●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
		T7335	█	█						●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
		T9325	█	█	□		□			●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
DNMG 150604ER-SI		T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5		
		T7325	█	█						●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
   	   	DNMG 150604ER-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			6630	█	█	□		□		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
  	   	DNMG 150608ER-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			6630	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T8315	█	█	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
  	   	DNMG 110404EL-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
			T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
			T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	3,3	
			DNMG 110408EL-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3
				T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3
T9325	█	█		□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3			
T8330	█	█		□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	3,3			
DNMG 150404EL-SI	T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5			
	T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5			
DNMG 150408EL-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5			
	T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5			
	T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5			
	T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5			
  	   	DNMG 150604EL-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T7335	█	█					●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T9325	█	█	□		□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			6630	█	█	□		□		●	++	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T8315	█	█	□	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
			T8330	█	█	□	□	█		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5	
  	   	DNMG 150608EL-SI	T7325	█	█			█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T7335	█	█					●	+++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T9325	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			6630	█	█	□		□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T8315	█	█	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
			T8330	█	█	□	□	█		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5	
  	  	DNMG 150608W-MR	T5315	█	□	█			●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	4,0		
			T9315	█	█	█			●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	4,0		
			T9325	█	█	█			●	++	0,8	0,20	0,55	0,8	4,0		
			DNMG 150612W-MR	T5315	█	□	█			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0	
T9310	█	█		█			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0				
T9315	█	█		█			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0				
DNMG 150604W-NM	T9325	█	█	█			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0				
	T7325	█	█			█		●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0			
	T7335	█	█					●	+++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0			
  	  	DNMX 150608W-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	
  	  	DNMX 150608W-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	