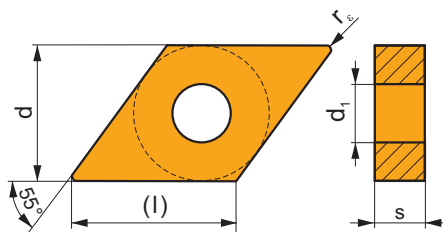


DNMA

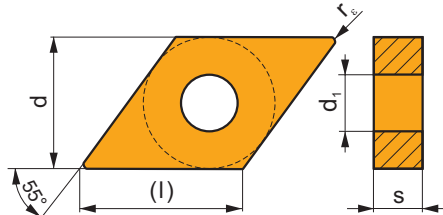
	d	d ₁	l	s
1504	12,700	5,16	15,5	4,76
1506	12,700	5,16	15,5	6,35



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

DNMG

	d	d ₁	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	Pattern	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
	DNMG 110402E-FF		T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,2	0,06	0,12	0,2	1,5
			T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	DNMG 110404E-FF		T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
			T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	DNMG 150404E-FF		T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	DNMG 150608E-FF		T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	DNMG 110404E-FM		T7325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	++	0,4	0,15	0,24	0,4	3,0
			T9310	<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		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 110404E-FM		T8315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
			T8330	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		●	+	0,4	0,10	0,24	0,4	3,0
	DNMG 110408E-FM		T7325	<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
			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

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
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
DNMG 150608E-FM	T9325		■	■				□	●	++	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
DNMG 150612E-FM	T9325		■	■				□	●	++	0,8	0,15	0,45	0,8	3,0
	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
DNMG 150616E-FM	T8330		■	■	■			□	●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0
	T9315		■		■				●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	3,0
	T9325		■	■	■			□	●	++	1,6	0,15	0,45	1,6	3,0
	T7325		■		■				●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	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
	T7315		■		■				●	+	0,4	0,17	0,24	0,8	3,0
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
	T9315		■		■				●	++	0,8	0,15	0,48	0,8	4,5



ISO



P

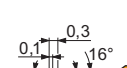
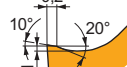
M

K

N

S

H

 r_c f_{min} f_{max} $a_{p\ min}$ $a_{p\ max}$ 

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	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	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
	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	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

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p min$	$a_p max$
	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
	DNMG 150608E-NM	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
		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
		T8315	■	■	■	■	■	■	●	+	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T8330	■	■	□	□	□	□	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	DNMG 150612E-NM	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,5
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	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
	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
	DNMG 110408E-NMR	T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,18	0,24	0,4	3,0
	DNMG 110412E-NMR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,3
	DNMG 150404E-NMR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		T8330	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
	DNMG 150604E-NMR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
		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
	DNMG 150608E-NMR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,4	0,20	0,24	0,4	3,5
		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
	DNMG 150612E-NMR	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,0
		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
	DNMG 150612E-R	T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0
		T7335	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0
		T9315	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0
		T8330	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,22	0,55	1,2	4,0
	DNMG 150616E-R	T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	4,5
		T5315	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		T5305	■	■	■	■	■	■	●	++	0,8	0,25	0,48	2,0	4,5
		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
		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
	DNMG 150612E-R	T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,6	0,30	0,80	2,0	4,5

	ISO		P	M	K	N	S	H	?			r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
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
DNMG 150616E-RM	T8330											++	1,2	0,25	0,70	1,5	4,5
	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
DNMG 110404E-SF	T9335											+++	1,6	0,30	0,75	2,0	4,5
	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
DNMG 110408E-SF	T8330											+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,0
	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	T8330											+	0,8	0,12	0,27	0,8	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
DNMG 150408E-SF	T8330											+	0,4	0,10	0,24	0,4	2,5
	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
DNMG 150604E-SF	T8330											+	0,8	0,12	0,30	0,8	3,0
	T7325											++	0,4	0,15	0,24	0,4	2,5

ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_c	f_{min}	f_{max}	$a_p\ min$	$a_p\ max$
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
	H07		■			■		●	+	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
	T8330	■	■	■	□	■		●	++	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
	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
DNMG 150608E-SM	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
	T7335	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	4,0
	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
DNMG 150612E-SM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	4,0
	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
DNMG 110404ER-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 110408ER-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 150404ER-SI	T9325	■	■			■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5
	T8330	■	■			■		●	+	0,4	0,20	0,24	0,4	4,5
DNMG 150408ER-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

	ISO		P	M	K	N	S	H			r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	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
	DNMG 150608ER-SI	T8330	■	■	□	□	□	□	●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	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
		6630	■	■	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5
	DNMG 110404EL-SI	T8315	■	■	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5
		T8330	■	■	□	□	□	□	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5
		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
	DNMG 110408EL-SI	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
		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
		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 150408EL-SI	T8330	■	■	□	□	□	□	●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5
		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
	DNMG 150604EL-SI	T8315	■	■	□	□	□		●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	4,5
		T8330	■	■	□	□	□	□	●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	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 150608EL-SI	T8330	■	■	□	□	□	□	●	+	0,4	0,20	0,24	0,8	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
		6630	■	■	□	□	□		●	++	0,8	0,20	0,48	0,8	4,5
	DNMG 150608W-MR	T8315	■	□	■	■			●	++	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
		T5315	■	□	■	■			●	++	0,8	0,20	0,60	1,2	4,0
		T9310	■	■	□	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
	DNMG 150612W-MR	T9315	■	■	□	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
		T9325	■	■	□	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
		T5315	■	□	■	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
		T9325	■	■	□	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
		T9325	■	■	□	■			●	++	1,2	0,20	0,60	1,2	4,0
	DNMX 150604W-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
		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
		T7325	■	■		■			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T7335	■	■		■			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0