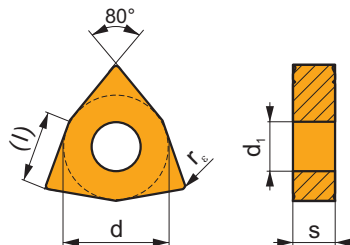


WNMG

	d	d ₁	l	s
0604	9,525	3,81	6,5	4,76
06T3	9,525	3,81	6,5	3,97
0804	12,700	5,16	8,7	4,76



i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	WNMG 060402E-FF	T8315	■	■	■	□	□	●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,2	1,5
	WNMG 060404E-FF	T8315	■	■	■	□	□	●	+/-	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080404E-FF	T7325	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5
		T8315	■	■	■	□	□	●	+/-	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	WNMG 080408E-FF	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	1,5
		T8315	■	■	■	□	□	●	+	0,8	0,08	0,25	0,8	1,5
	WNMG 060404E-FM	T7325	■	■		□		●	++	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
	WNMG 060408E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9315	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T8330	■	■	■	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
		TT310	■	■		□		●	+/-	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 060412E-FM	T9315	■	■	■	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	3,0
	WNMG 06T304E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T9325	■	■	■	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
		T8330	■	■	■	□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,5	3,0
	WNMG 06T308E-FM	T7325	■	■		□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
		T8330	■	■	■	□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
		TT310	■	■		□		●	+/-	0,8	0,10	0,35	0,8	3,0
	WNMG 080404E-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
	WNMG 080408E-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
	WNMG 080412E-FM	T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T7335	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9310	■	■	■	□		●	+	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
		T8315	■	■	■	□		●	+	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T8330	■	■	■	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
	WNMG 080412E-FM	T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T7335	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T9310	■	■	■	□		●	+	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
		T8315	■	■	■	□		●	+	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0
		T8330	■	■	■	□		●	++	1,2	0,15	0,45	1,2	4,0

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	WNMG 080408E-KR	T5305	□		■		□		●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	5,5
		T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,25	0,60	0,8	5,5
	WNMG 080412E-KR	T5305	□		■		□		●	++	1,2	0,25	0,60	1,2	5,5
		T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,25	0,60	1,2	5,5
	WNMG 060404E-M	T5315	■	□	■		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9315	■		■		□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
	WNMG 060408E-M	T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0
		T9310	■		■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0
		T9315	■		■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0
		T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0
	WNMG 080404E-M	T9335	■	■					●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	4,0
		T5315	■	□	■		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9315	■		■		□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
	WNMG 080408E-M	T9335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,30	0,8	3,0
		T5305	□		■		□		●	+	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		T9310	■		■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
	WNMG 080412E-M	T9315	■		■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		T9335	■	■					●	+++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		6630	■	■	■				●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
	WNMG 080412E-M	T8330	■	■	■		□		●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	5,6
		T5305	□		■		□		●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6
		T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6
		T9310	■		■				●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6
	WNMG 060404E-NF	T9315	■		■		□		●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6
		T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,17	0,80	1,2	5,6
		T7325	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
		T7335	■	■			□		●	++	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0
	WNMG 060408E-NF	T9315	■		■				●	++	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
	WNMG 080404E-NF	T8330	■	■			□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	3,0
		T7325	■	■			□		●	++	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
	WNMG 060408E-NF	T6310	■	■			□		●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0
		T8330	■	■			□		●	+	0,8	0,13	0,30	0,8	3,0
		T7325	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
		T7335	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
	WNMG 080408E-NF	T9315	■		■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0
		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
	WNMG 080408E-NF	T8330	■	■			□		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
		HF7	□		□		□		●	+	0,4	0,13	0,30	0,4	3,0
		T7325	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
		T7335	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,5
	WNMG 080412E-NF	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
	WNMG 080412E-NF	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

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
	WNMG 080412E-NF		T9315	■					●	++	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
			T9325	■	■				●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
			T6310	■	■		□	□	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
			T8330	■	■		□	□	●	+	1,2	0,15	0,35	1,2	4,0	
	WNMG 060404E-NM		T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T7335	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T9325	■	■	□	□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T8315	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T8330	■	■	□	□	□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
	WNMG 060408E-NM		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	
	WNMG 060412E-NM		T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T7335	■	■				●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9315	■		□			●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9325	■	■		□		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T7325	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T7335	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0	
	WNMG 080404E-NM		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	0,15	0,30	0,5	3,0	
			T8330	■	■		□	□	□	●	+	0,4	0,15	0,30	0,5	3,0
	WNMG 080408E-NM		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			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	
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0	
			T8330	■	■		□	□	□	●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080412E-NM		T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T7335	■	■				●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9315	■		□			●	++	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T9325	■	■		□		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
			T8315	■	■		□	□	●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	3,5	
	WNMG 080404E-NMR		T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,4	3,5	
			T9325	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	3,5	
			T8330	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,4	3,5	
	WNMG 060408E-NMR		T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
			T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
			T9315	■		□			●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
			T9325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	3,5	
	WNMG 080404E-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	
	WNMG 080408E-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	
	WNMG 080412E-NMR		T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T7335	■	■		■		●	+++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T9315	■		□			●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T9325	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	
			T8330	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,60	1,2	5,0	

	ISO		P	M	K	N	S	H	?		r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	WNMG 080408E-R		T5305		■				□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			T5315	■	□	■			□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			T9310	■	■	□			□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			T9315	■	■	□			□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
	WNMG 080412E-R		T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			T9335	■	■					●	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			6630	■	■	■				●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,6
			T5305		■	■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
			T5315	■	□	■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
			T9310	■	■	□			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
	WNMG 080416E-R		T9315	■	■	□			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
			T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
			T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
			T9315	■	■	□			□	●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
	WNMG 060412E-RM		T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
			T9335	■	■	■				●	+++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
			T9315	■	■	□			□	●	++	1,2	0,25	0,70	2,0	5,6
			T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
	WNMG 080408E-RM		T9335	■	■					●	+++	1,2	0,25	0,60	1,3	4,0
			T5305		■	■			□	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T5315	■	□	■			□	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T7325	■	■				□	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T7335	■	■				□	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T9310	■	■	□				●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T9315	■	■	□			□	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
	WNMG 080412E-RM		T9335	■	■				□	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T8315	■	■	■			□	●	+	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T8330	■	■	■			□	●	++	0,8	0,20	0,55	1,0	5,0
			T5305		■	■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T5315	■	□	■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T7325	■	■				□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T7335	■	■				□	●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T9310	■	■	□				●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
	WNMG 080416E-RM		T9315	■	■	□			□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T9335	■	■					●	+++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
			T8315	■	■	■			□	●	++	1,2	0,25	0,70	1,5	5,0
	WNMG 060404E-SF		T5305		■	■			□	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T5315	■	□	■			□	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T7325	■	■				□	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T7335	■	■				□	●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T9310	■	■	□				●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T9315	■	■	□			□	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T9325	■	■	■				●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			T9335	■	■					●	+++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
	WNMG 060404E-SF		T8330	■	■	■			□	●	++	1,6	0,30	0,75	2,0	5,0
			H07		■	■				●	+	0,4	0,10	0,25	0,4	2,5
			T7335	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,28	0,8	3,0
			T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,28	0,8	3,0
			T6310	■	■	■				●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
			T8315	■	■	■				●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
			T8330	■	■	■				●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
			H07		■	■				●	+	0,8	0,12	0,28	0,8	3,0
	WNMG 080404E-SF		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

ISO	P	M	K	N	S	H	?		r_c	f_min	f_max	a_p min	a_p max
WNMG 080404E-SF	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
WNMG 080408E-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
WNMG 080412E-SF	T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0
WNMG 060404E-SM	T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0
	T7335	■	■		■		●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0
	T9315	■			■		●	++	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0
	T9325	■	■		■		●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0
	T8330	■	■		■		●	+	0,4	0,18	0,30	0,4	3,0
WNMG 060408E-SM	T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5
	T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5
	T9325	■	■		■		●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5
	T6310	■	■		■		●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5
	T8330	■	■		■		●	+	0,8	0,18	0,35	0,8	3,5
WNMG 060412E-SM	T7325	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0
	T7335	■	■		■		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0
	T9325	■	■		■		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0
	T8330	■	■		■		●	+	1,2	0,20	0,40	1,2	4,0
WNMG 080404E-SM	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
	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
WNMG 080408E-SM	T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,20	0,45	0,8	4,0
	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
WNMG 080412E-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
	T8330	■	■		■		●	++	1,2	0,22	0,45	1,2	4,5
WNMG 060404ER-SI	T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
	T9325	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
	T8330	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
WNMG 080404ER-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
	T8315	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	T8330	■	■		■		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
WNMG 080408ER-SI	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
	T8315	■	■		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	T8330	■	■		■		●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
WNMG 080412ER-SI	T9325	■	■		■		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0
	T8330	■	■		■		●	+	1,2	0,20	0,50	1,2	5,0

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	WNMG 060404EL-SI	T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
		T9325	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
	WNMG 080404EL-SI	T8330	■	■	■	□	□	■	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	4,2
		T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	WNMG 080408EL-SI	T7335	■	■			■		●	++	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T9325	■	■	■	□			●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	WNMG 080412EL-SI	T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
		T8330	■	■	■	□	□	■	●	+	0,4	0,20	0,30	0,8	5,0
	WNMG 060408W-F	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
		T9315	■	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	5,0
	WNMG 080404W-F	T9325	■	■	■	□			●	++	0,8	0,15	0,60	0,8	4,2
		T9325	■	■	■	□		■	●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,4
	WNMG 060408W-M	T9310	■			■			●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0
		T9315	■			■			●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0
	WNMG 060412W-M	T9325	■			■			●	++	0,8	0,17	0,60	0,8	3,0
		T5315	■	□	■			□	●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0
	WNMG 080408W-M	T9315	■			■			●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0
		T9325	■			■			●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	3,0
	WNMG 080412W-M	T5315	■		■				●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
		T9315	■			■			●	++	1,2	0,20	0,90	1,2	4,0
	WNMG 060408W-MR	T9315	■			■			●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	3,0
		T9325	■			■			●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	3,0
	WNMG 080404W-MR	T9315	■			■			●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
		T9325	■			■			●	++	0,4	0,20	0,60	0,5	4,0
	WNMG 080408W-MR	T5315	■	□	■				●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
		T9310	■			■			●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
	WNMG 080408W-MR	T9315	■			■			●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
		T9325	■			■			●	++	0,8	0,20	0,70	0,8	4,0
	WNMG 080412W-MR	T5315	■	□	■				●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
		T9310	■			■			●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
	WNMG 080412W-MR	T9315	■			■			●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
		T9325	■			■			●	++	1,2	0,25	0,75	1,2	4,0
	WNMG 060408W-NM	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080404W-NM	T9315	■	■		□			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T9325	■	■	■	□			●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080408W-NM	T7325	■	■			■		●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T7335	■	■					●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
	WNMG 080408W-NM	T9315	■			□			●	++	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
		T9325	■			□			●	+	0,4	0,15	0,40	0,5	3,0
	WNMG 080408W-NM	T7325	■	■			■		●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080408W-NM	T9315	■			□			●	++	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
		T9325	■			□			●	+	0,8	0,20	0,50	0,8	3,0
	WNMG 080412W-NM	T7325	■	■			■		●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5
		T7335	■	■					●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5
	WNMG 080412W-NM	T9315	■			□			●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5
		T9325	■			□			●	++	1,2	0,20	0,55	1,2	3,5