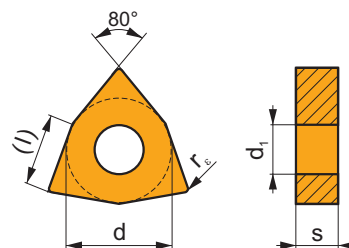


## WNMM

	d	$d_1$	l	s
0804	12,700	5,16	8,7	4,76
1006	15,875	6,35	10,8	6,35
1306	19,050	7,94	13,0	6,35



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max	
	WNMM 100608E-DR	T9325	■	■	■	□			●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	7,0
		T9335	■	■	■	□			●	+++	0,8	0,30	0,60	2,5	7,0
	WNMM 130612E-DR	6630	■	■	■	■	□		●	++	0,8	0,30	0,60	2,5	7,0
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
	WNMM 080408E-NR	T9325	■	■	■	■	■	□	●	+++	1,2	0,30	0,85	2,5	9,0
		T7325	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	1,0	5,6
	WNMM 080408E-NR2	T7325	■	■	■	■	■	□	●	+++	0,8	0,25	0,60	1,0	5,0
		T7335	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	1,0	5,0
	WNMM 080412E-NR2	T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	1,0	5,0
		T7325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,28	0,70	1,5	5,0
	WNMM 080412E-OR	T7335	■	■	■	■	■	■	●	+++	1,2	0,28	0,70	1,5	5,0
		T9325	■	■	■	■	■	■	●	++	1,2	0,28	0,70	1,5	5,0
	WNMM 080408E-OR	T9315	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,0
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,0
	WNMM 080416E-OR	T9335	■	■	■	■	■	□	●	+++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,25	0,60	2,0	5,0
	WNMM 130612E-OR	T9315	■	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,32	0,70	2,0	5,6
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,32	0,70	2,0	5,6
	WNMM 130616E-OR	T9335	■	■	■	■	■	□	●	+++	1,2	0,32	0,70	2,0	5,6
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	1,6	0,35	1,00	3,0	5,6
	WNMM 130612E-OR	T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	1,2	0,32	0,70	2,0	9,0
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	1,6	0,35	1,00	3,0	9,0