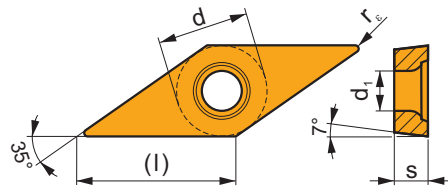


VCMW

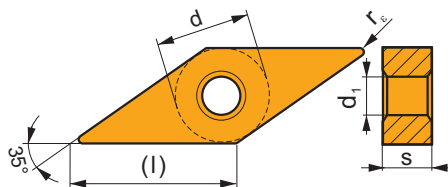
	d	d_1		s
1103	6,350	2,80	11,1	3,18
1604	9,525	4,40	16,6	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max		
VCMW 110302	T5305				■				■	●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,4
	T5315	■	□		■				□	●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,4
	T6310	■	□	■					■	●	+	0,2	0,05	0,10	0,2	2,4
VCMW 110304	T5305				■				■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,4
	T5315	■	□		■				□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,4
	T6310	■	□	■					■	●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	2,4
VCMW 160404	T5305				■				■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,7
	T5315	■	□		■				□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,7
	T6310	■	□	■					■	●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	3,7
VCMW 160408	T5305				■				■	●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,7
	T5315	■	□		■				□	●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,7
	T6310	■	□	■					■	●	++	0,8	0,05	0,40	0,8	3,7

VNMG

	d	d_1		s
1604	9,525	3,81	16,6	4,76



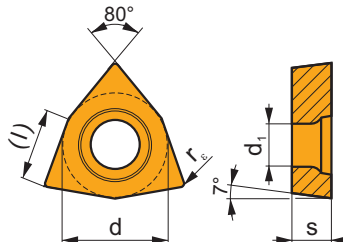
i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max	
VNMG 160404E-FF	T7325	■	■			□			●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5
	T8315	■	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
	T8330	■	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
VNMG 160404E-FM	T7325	■	■			□			●	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
	T9310	■			■				●	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
	T9315	■			■				●	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
VNMG 160408E-FM	T9325	■	■	■	■	□			●	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
	T8330	■	■	■	■	□			●	+	0,4	0,10	0,20	0,5	3,0
	T7325	■	■			□			●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
VNMG 160408E-FM	T9310	■			■				●	++	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
VNMG 160408E-FM	T8330	■	■	■	■	□			●	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	VNMG 160412E-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
	VNMG 160404E-M		T5315	■	□	■		□	●	+	0,4	0,12	0,20	0,8	3,0
			T9315	■	■	■	□		●	++	0,4	0,15	0,20	0,8	3,0
			T9325	■	■	■	□		●	+	0,4	0,15	0,20	0,8	3,0
			T9335	■	■				●	++	0,4	0,15	0,20	0,8	3,0
	VNMG 160408E-M		T5305	□	■		□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
			T5315	■	□	■		□	●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
			T9310	■	■	■		□	●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
			T9315	■	■	■	□		●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
	VNMG 160412E-M		T9325	■	■	■			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
			T9335	■	■				●	+++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0
			T9325	■	■	■			●	++	1,2	0,17	0,60	1,2	4,0
			T9335	■	■				●	+++	1,2	0,17	0,60	1,2	4,0
	VNMG 160404E-NF		T7325	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,5
			T7335	■	■		■		●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,5
			T9315	■	■				●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,5
			T9325	■	■				●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,5
	VNMG 160408E-NF		T6310	■	■		□	■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,5
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,5
			T8330	■	■		□	■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,5
			T7325	■	■		■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
	VNMG 160404E-NM		T7335	■	■		■		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
			T9325	■	■	■	□	□	●	+	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
	VNMG 160408E-NM		T7325	■	■		■	■	●	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
			T7335	■	■		■	■	●	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
			T9325	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
			T8315	■	■	■	□	□	●	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
	VNMG 160404E-NMR		T8330	■	■	■	□	■	●	+	0,4	0,15	0,20	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
			T9325	■	■	■	□	□	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
	VNMG 160408E-NMR		T8315	■	■	■	□	□	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
			T8330	■	■	■	□	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
			T7325	■	■		■	■	●	++	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0
			T7335	■	■		■	■	●	++	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0
	VNMG 160404E-NMR		T9325	■	■		■	■	●	+	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0
			T7325	■	■		■	■	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0
			T7335	■	■		■	■	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0
			T9315	■	■				●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0
	VNMG 160412E-NMR		T9325	■	■		■	■	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0
			T8330	■	■		■	■	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0
			T7325	■	■		■	■	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
			T9325	■	■		■	■	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
	VNMG 160412E-SF		T8330	■	■		■	■	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
			T7325	■	■		■	■	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
			T9315	■	■		■	■	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
			T9325	■	■		■	■	●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
	VNMG 160404E-SF		T6310	■	■		■	■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
			T8330	■	■		■	■	●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
			T9315	■	■		■	■	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5
	VNMG 160408E-SF		T9325	■	■		■	■	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5
			T6310	■	■		■	■	●	++	0,8	0,12	0,25	0,8	2,5
			T8315	■	■		□	□	●	+	0,8	0,12	0,25	0,8	2,5
			T9315	■	■		■	■	●	+	0,8	0,12	0,25	0,8	2,5

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	VNMG 160408E-SF	T8330	■	■		■			●	++	0,8	0,12	0,25	0,8	2,5
	VNMG 160412E-SF	T7325	■	■		■			●	++	1,2	0,15	0,28	1,2	3,0
		T6310	■	■		■			●	++	1,2	0,15	0,28	1,2	3,0
		T8315	■	■		□			●	+	1,2	0,15	0,28	1,2	3,0
	VNMG 160404E-SM	T7325	■	■		■			●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
		T7335	■	■		■			●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
		T9315	■		■	□			●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
		T9325	■	■	■	□			●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
		T6310	■	■	■	□			●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
		T8330	■	■	■	□			●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	3,0
	VNMG 160408E-SM	T7325	■	■		■			●	++	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
		T7335	■	■		■			●	++	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
		T9315	■		■	□			●	++	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
		T9325	■	■	■	□			●	++	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
		T6310	■	■	■	□			●	+	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
		T8330	■	■	■	□			●	+	0,8	0,20	0,30	0,8	3,5
	VNMG 160412E-SM	T7325	■	■		■			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	3,5
		T9325	■	■	■	□			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	3,5
		T6310	■	■	■	□			●	++	1,2	0,22	0,40	1,2	3,5

WC GT

	d	d ₁	l	s
0201	3,970	2,20	2,7	1,59
06T3	9,525	4,40	6,5	3,97
0804	12,700	5,50	8,7	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	WC GT 06T302F-AL	T0315			■				●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0
		HF7			■				●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0
	WC GT 06T304F-AL	T0315			■				●	+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,5
		HF7			■				●	+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,5
	WC GT 06T308F-AL	T0315			■				●	+	0,8	0,08	0,60	0,8	4,2
		HF7			■				●	+	0,8	0,08	0,60	0,8	4,2
	WC GT 080412F-AL	T0315			■				●	+	1,2	0,15	0,60	1,2	5,6
		HF7			■				●	+	1,2	0,15	0,60	1,2	5,6
	WC GT 020102E-FF2	T8330	■	■	■	■			●	+	0,2	0,04	0,15	0,2	1,4
		HF7		■	■	■			●	+/-	0,2	0,04	0,15	0,2	1,4
	TT010	■	■	■	■				●	+/-	0,2	0,04	0,15	0,2	1,4
	WC GT 020104E-FF2	T8330	■	■	■	■			●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	1,4
		HF7		■	■	■			●	+	0,4	0,06	0,23	0,3	1,4
		TT010	■	■	■	■			●	+/-	0,4	0,06	0,23	0,3	1,4