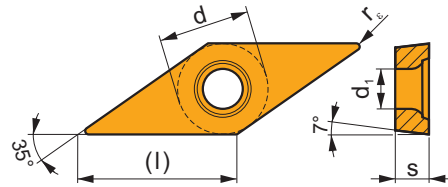


VCMW

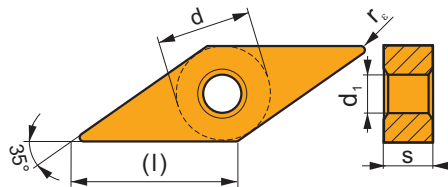
	d	d ₁	l	s
1103	6,350	2,80	11,1	3,18
1604	9,525	4,40	16,6	4,76



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
E	VCMW 110302		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,4
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,4
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,2	0,05	0,10	0,2	2,4
	VCMW 110304		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,4
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,4
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,05	0,20	0,4	2,4
VCMW 160404		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,7	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,7	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,05	0,20	0,4	3,7	
VCMW 160408		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,7	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,7	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,05	0,40	0,8	3,7	

VNMG

	d	d ₁	l	s
1604	9,525	3,81	16,6	4,76



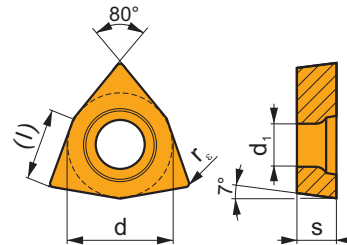
i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	Image	Image	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																?
U	VNMG 160404E-FF		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,4	0,15	0,20	0,4	1,5	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,06	0,20	0,4	1,5
S	VNMG 160404E-FM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0
	VNMG 160408E-FM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	+	0,4	0,10	0,20	0,5	3,0
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
S	VNMG 160408E-FM		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0	
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0
			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	++	0,8	0,15	0,35	0,8	3,0

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _c	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	
		T9325	█	█	█					●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0	
		T9335	█	█	█					●	+++	0,8	0,15	0,40	0,8	3,0	
VNMG 160412E-M	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	
		T7335	█	█			█		●	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
		T9315	█	█					●	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
	VNMG 160404E-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	
T8330		█	█	□	□	█		●	●	+	0,4	0,15	0,20	0,5	3,0		
T7325		█	█			█		●	●	++	0,8	0,20	0,40	0,8	3,0		
	VNMG 160404E-NMR		T7325	█	█			█	●	●	++	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0	
			T7335	█	█			█	●	●	++	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0	
			T9325	█	█			█		●	●	+	0,4	0,18	0,20	0,4	3,0
			T7325	█	█			█		●	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0
	VNMG 160408E-NMR	T7335	█	█			█		●	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0	
		T9315	█	█					●	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0	
		T9325	█	█			█		●	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0	
		T8330	█	█			█		●	●	++	0,8	0,20	0,35	0,8	3,0	
		VNMG 160412E-NMR	T7325	█	█			█		●	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
			T9325	█	█			█		●	●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
VNMG 160404E-SF	T7325	█	█			█		●	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0		
	T9315	█	█					●	●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0		
	VNMG 160408E-SF		T9325	█	█			█	●	●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0	
			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
	VNMG 160412E-SF	T9315	█	█					●	●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5	
		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			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	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	

WCGT

Image	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	Image	P	M	K	N	S	H	?	Water	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
 	WCGT 06T302F-AL	T0315				█			●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0
	HF7				█				●	+/-	0,2	0,06	0,15	0,3	3,0
	WCGT 06T304F-AL	T0315				█			●	+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,5
	HF7				█				●	+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,5
	WCGT 06T308F-AL	T0315				█			●	+	0,8	0,08	0,60	0,8	4,2
	HF7				█				●	+	0,8	0,08	0,60	0,8	4,2
 	WCGT 080412F-AL	T0315				█			●	+	1,2	0,15	0,60	1,2	5,6
	HF7				█				●	+	1,2	0,15	0,60	1,2	5,6
 	WCGT 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
	WCGT 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