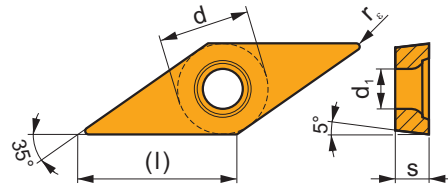


VBMT

	d	d ₁	l	s
1102	6,350	2,80	11,1	2,38
1103	6,350	2,80	11,1	3,18
1604	9,525	4,40	16,6	4,76



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	 0,53 7°	VBMT 160404E-FF2	T7325	█	█					●	++	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5	
		T9315	█		█						●	++	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
		T9325	█	█	█						●	+	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
		T9335	█	█							●	++	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
		T8330	█	█	█						●	+	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
 	 15°	VBMT 110302E-FM	T7325	█	█			□		●	++	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0	
		T9325	█	█	█			□		●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0	
		T8315	█	█	█			□		●	+	0,2	0,08	0,10	0,2	2,0	
		T8330	█	█	█			□		●	+	0,2	0,08	0,10	0,2	2,0	
		VBMT 110304E-FM	T7325	█	█			□		●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0	
		T7335	█	█						●	++	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	
		T8315	█	█	█			□		●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0	
		T8330	█	█	█			□		●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0	
		VBMT 110308E-FM	T7325	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5	
		T9315	█		█					●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5	
T9325	█	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,25	0,8	2,5			
T8330	█	█	█			□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,8	2,5			
 		VBMT 160402E-FM	T7325	█	█			□		●	++	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0	
		T9315	█		█				●	++	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0		
		T9325	█	█	█			□		●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0	
		T8330	█	█	█			□		●	+	0,2	0,08	0,10	0,2	2,0	
		VBMT 160404E-FM	T5315	█	□	█				●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0	
		T7325	█	█			□		●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0		
		T7335	█	█					●	++	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	
		T8315	█	█	█			□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0	
T8330	█	█	█			□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0			
 		VBMT 160408E-FM	T5315	█	□	█			●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5		
		T7325	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5		
		T7335	█	█					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5		
		T9315	█		█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5		
		T9325	█	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5	
		T8315	█	█	█			□		●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5	
		T8330	█	█	█			□		●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,5	
		VBMT 160412E-FM	T7325	█	█			□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0	
		T9315	█		█				●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0		
		T9325	█	█	█			□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0	
T8330	█	█	█			□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0			

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	r _s	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
															U
	VBMT 160404E-FM2	T7325	█	█		□		●	++	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8	
		T9315	█	█	█		□	●	++	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8	
		T9325	█	█	█		□	●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8	
	VBMT 160408E-FM2	T9335	█	█	█		□	●	++	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8	
		T6310	█	█	█		□	□	●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8
		T8330	█	█	█		□	□	●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,8
		T7325	█	█			□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
		T9315	█	█	█		□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
		T9325	█	█	█		□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
		T9335	█	█	█		□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
VBMT 160412E-FM2	T6310	█	█	█		□	□	●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0	
	T8330	█	█	█		□	□	●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0	
	T9315	█	█	█		□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	3,0	
	VBMT 160404E-RM	T9325	█	█	█		□	●	+	0,4	0,15	0,20	0,8	3,6	
		T5305	□	█	█			□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,8	3,6
		T5315	█	□	█			□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,8	3,6
	VBMT 160408E-RM	T7335	█	█					●	++	0,4	0,15	0,20	0,8	3,6
		T9315	█	█	█		□		●	++	0,4	0,15	0,20	0,8	3,6
		T9325	█	█	█		□		●	+	0,4	0,15	0,20	0,8	3,6
		T8330	█	█	█		█	□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,8	3,6
		T5305	□	█	█			□	●	+	0,8	0,10	0,35	1,0	3,6
		T5315	█	□	█			□	●	++	0,8	0,10	0,35	1,0	3,6
		T7335	█	█					●	+++	0,8	0,15	0,35	1,0	3,6
VBMT 160412E-RM	T9315	█	█	█		□		●	++	0,8	0,15	0,35	1,0	3,6	
	T9325	█	█	█		□		●	++	0,8	0,15	0,35	1,0	3,6	
	T8330	█	█	█		█	□	●	++	0,8	0,10	0,35	1,0	3,6	
	T7335	█	█					●	+++	1,2	0,15	0,40	1,2	3,6	
	VBMT 110202E-UR	T9315	█	█	█			●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
		T9325	█	█	█				●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0
		T8330	█	█	█		□		●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0
	VBMT 110204E-UR	TT310	█	█					●	++	1,2	0,15	0,30	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
		T8330	█	█	█		□		●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
		TT310	█	█					●	+/-	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
		TT310	█	█					●	+/-	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
VBMT 160402E-UR	T8330	█	█	█		□		●	+	0,2	0,05	0,10	0,2	2,0	
	VBMT 160404E-UR	T5315	█	□	█				●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
		T7325	█	█					●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
		T9310	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
	VBMT 160408E-UR	T9315	█	█	█				●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
		T9325	█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
		T8330	█	█	█		□		●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
		TT310	█	█					●	+/-	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
		T5315	█	□	█				●	+	0,8	0,10	0,30	0,8	3,0
		T7325	█	█					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
T9310		█	█	█				●	+	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
VBMT 160412E-UR	T9315	█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
	T9325	█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0	
	T8330	█	█	█		□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,8	3,0	
	TT310	█	█					●	+/-	0,8	0,08	0,30	0,8	3,0	
	T7325	█	█					●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
	T9310	█	█	█				●	+	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
	T9315	█	█	█				●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
VBMT 160412E-UR	T9325	█	█	█				●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0	
	T8330	█	█	█		□		●	+	1,2	0,08	0,30	1,2	3,0	