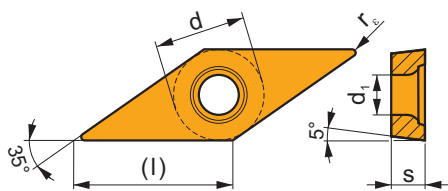


VBMT

	d	d ₁		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



i	ISO	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
 	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
 	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
		T7325	■	■		□		●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
 	VBMT 110304E-FM	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
		T7325	■	■		□		●	++	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0
 	VBMT 160402E-FM	T9315	■		■			●	++	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0
		T9325	■	■	■	□		●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0
		T8325	■	■	■	□		●	+	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0
		T8330	■	■	■	□		●	+	0,2	0,08	0,10	0,2	2,0
		T7325	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	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
 	VBMT 160408E-FM	T8315	■	■	■	□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
		T8330	■	■	■	□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,0
		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
 	VBMT 160412E-FM	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
		T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0
 	VBMT 160412E-FM	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
		T7325	■	■		□		●	++	1,2	0,20	0,40	1,2	3,0

ISO		P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p\ min$	$a_p\ max$
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
	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
VBMT 160408E-FM2	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
	T6310	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
	T8330	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,25	0,6	3,0
VBMT 160412E-FM2	T9315	■		■		□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	3,0
	T9325	■	■	■		□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	3,0
	T8330	■	■	■		□		●	++	1,2	0,12	0,30	1,0	3,0
VBMT 160404E-RM	T5305	□		■		□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,8	3,6
	T5315	■	□	■		□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,8	3,6
	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
VBMT 160408E-RM	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
	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
VBMT 160412E-RM	T7335	■	■	■		□		●	+++	1,2	0,15	0,40	1,2	3,6
	T9315	■		■		□		●	++	1,2	0,15	0,40	1,2	3,6
	T9325	■	■	■		□		●	++	1,2	0,15	0,40	1,2	3,6
	T8330	■	■	■		■	□	●	++	1,2	0,15	0,40	1,2	3,6
VBMT 110202E-UR	TT310	■	■					●	+/-	0,2	0,07	0,10	0,2	2,0
VBMT 110204E-UR	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
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
	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
VBMT 160408E-UR	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
	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
VBMT 160412E-UR	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
	T9325	■	■	■				●	++	1,2	0,15	0,30	1,2	3,0
	T8330	■	■	■		□		●	+	1,2	0,08	0,30	1,2	3,0