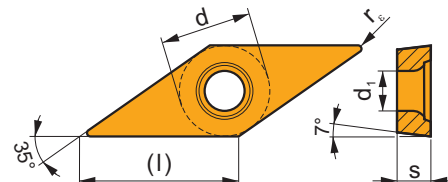


i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r_c	f_min	f_max	a_p min	a_p max	
	VCGX 130300FL-FF2	T6310	■	■	■				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
		T8315	■	■	■				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
	VCGX 130301FL-FF2	TT010	■	■	■				●	+/-	0	0,04	0,08	0,2	1,5
		T6310	■	■	■				●	+	0,1	0,04	0,08	0,2	1,5
		T8315	■	■	■				●	+	0,1	0,04	0,08	0,2	1,5

VCMT

	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		P	M	K	N	S	H	?	r_c	f_min	f_max	a_p min	a_p max	
	VCMT 160404E-FM	T7325	■	■				□	●	++	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
		T9315	■	■	■	■	■	□	●	++	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
	VCMT 160408E-FM	T9325	■	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,4	0,10	0,20	0,3	2,0
		T7325	■	■				□	●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
		T9315	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
		VCMT 110304E-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
		VCMT 110308E-UR	T7325	■	■				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
		T9315	■	■		■			●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
		T9325	■	■	■	■	■	□	●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
		T8330	■	■	■	■	■	□	●	+	0,8	0,08	0,30	0,8	2,0
		VCMT 160404E-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
		VCMT 160408E-UR	T7325	■	■				●	++	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