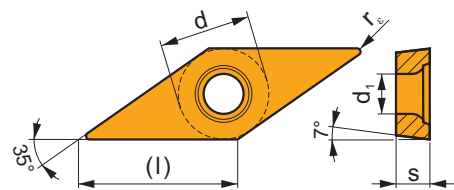


i		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		VCGX 130300FL-FF2		█	█	█				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
				█	█	█				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
				█	█					●	+/-	0	0,04	0,08	0,2	1,5
				█	█					●	+	0,1	0,04	0,08	0,2	1,5
		VCGX 130301FL-FF2		█	█	█				●	+	0,1	0,04	0,08	0,2	1,5
				█	█	█				●	+	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 _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		VCMT 160404E-FM		█	█					●	++	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
				█	█	█				●	++	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
				█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,20	0,3	2,0
				█	█	█				●	+	0,4	0,10	0,20	0,3	2,0
		VCMT 160408E-FM		█	█					●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,5	2,5
	VCMT 110304E-UR	VCMT 110304E-UR		█	█					●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█				●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█	█			●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
	VCMT 110308E-UR	VCMT 110308E-UR		█	█					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	2,0
				█	█	█	█			●	+	0,8	0,08	0,30	0,8	2,0
		VCMT 160404E-UR		█	█					●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█				●	++	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█				●	+	0,4	0,15	0,20	0,4	2,0
				█	█	█	█			●	+	0,4	0,08	0,20	0,4	2,0
	VCMT 160408E-UR	VCMT 160408E-UR		█	█					●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
				█	█	█				●	++	0,8	0,15	0,30	0,8	3,0
				█	█	█	█			●	+	0,8	0,08	0,30	0,8	3,0