

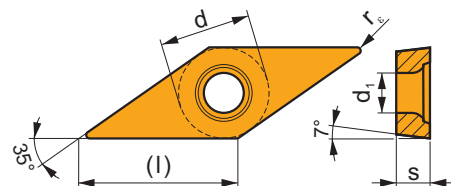




i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	VCGT 160404E-SF3	T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2
		H07	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2
	VCGT 160408E-SF3	T6310	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0
		T8315	■	■	■	□	□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0
	VCGT 160412E-SF3	H07	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0
		T6310	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,10	0,35	1,0	3,2
		H07	■	■	■	■	■		●	++	1,2	0,10	0,35	1,0	3,2

## VCGW

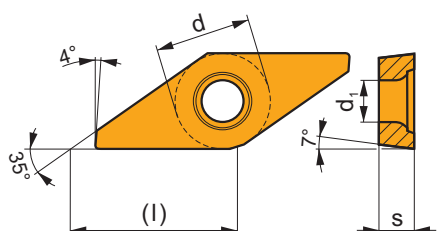
d	d <sub>1</sub>		s
1303	7,940	3,40	13,8



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	VCGW 130302	T5305	□		■		□		●	+	0,2	0,07	0,10	0,4	3,3
	VCGW 130304	T5305	□		■		□		●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	3,3
	VCGW 130308	T5305	□		■		□		●	++	0,8	0,10	0,40	0,8	3,3

## VCGX

d	d <sub>1</sub>		s
1303	7,940	3,40	13,8



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r <sub>e</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	VCGX 130300FR-FF2	T6310	■	■	■				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
		T8315	■	■	■				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
	VCGX 130301FR-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
		TT010	■	■					●	+/-	0,1	0,04	0,08	0,2	1,5