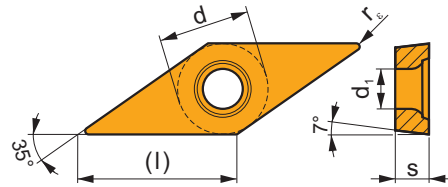


VCGT

	d	d ₁	l	s
0702	3,970	2,20	6,9	2,38
1102-SF3	6,350	2,80	11,1	2,58
1103	6,350	2,80	11,1	3,18
1303	7,940	3,40	13,8	3,18
1303-AL	7,940	3,40	13,8	3,43
1303-SF3	7,940	3,40	13,8	3,43
1604	9,525	4,40	16,6	4,76
1604-SF3	9,525	4,40	16,6	5,01



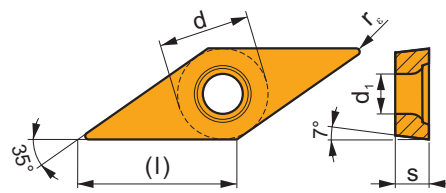
		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		VCGT 070202E-AL	T8310				■			●	+	0,2	0,05	0,10	0,3	1,8
		VCGT 070202F-AL	HF7				■			●	+	0,2	0,04	0,10	0,3	1,8
		VCGT 070204E-AL	T8310				■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	1,8
		VCGT 110302F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,06	0,10	0,3	2,8
			HF7				■			●	+	0,2	0,06	0,10	0,3	2,8
		VCGT 110304F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,8
			HF7				■			●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	2,8
		VCGT 130302E-AL	T8310				■			●	+	0,2	0,05	0,10	0,3	3,3
		VCGT 130302F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,05	0,10	0,3	3,3
			HF7				■			●	+	0,2	0,04	0,10	0,3	3,3
		VCGT 130304E-AL	T8310				■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	3,3
		VCGT 130304F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	3,3
			HF7				■			●	+	0,4	0,05	0,20	0,4	3,3
		VCGT 130308E-AL	T8310				■			●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,3
		VCGT 130308F-AL	T0315				■			●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,3
			HF7				■			●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,3
		VCGT 160402F-AL	T0315				■			●	+	0,2	0,06	0,10	0,3	4,0
			HF7				■			●	+	0,2	0,06	0,10	0,3	4,0
		VCGT 160404F-AL	T0315				■			●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	4,0
			HF7				■			●	+	0,4	0,10	0,20	0,4	4,0
		VCGT 160408F-AL	T0315				■			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
			HF7				■			●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
		VCGT 160412F-AL	T0315				■			●	++	1,2	0,15	0,60	1,2	4,0
			HF7				■			●	++	1,2	0,15	0,60	1,2	4,0
		VCGT 070202E-FF2	T8315	■	■	■				●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,5
			T8330	■	■	■				●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,5
		VCGT 070204E-FF2	T8315	■	■	■				●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	1,8
			T8330	■	■	■				●	+	0,4	0,05	0,20	0,3	1,8
		VCGT 130302E-FF2	T5315	■	■	■				●	+	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
			T7325	■	■	■				●	++	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
			T9315	■	■	■				●	++	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
			T9325	■	■	■				●	+	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
			T8330	■	■	■				●	+	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
			TT010	■	■	■				●	+/-	0,2	0,04	0,10	0,2	1,5
		VCGT 130304E-FF2	T5315	■	■	■				●	+	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
			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
			T8330	■	■	■				●	+	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
			TT010	■	■	■				●	+/-	0,4	0,06	0,20	0,3	2,5
		VCGT 130308E-FF2	T7325	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			T9325	■	■	■				●	++	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0
			TT010	■	■	■				●	+/-	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0

i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}		
															U	S
 	VCGT 130308E-FM2	T9325	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,37	0,6	3,3	
	T8330	■	■	■		□	□		●	++	0,8	0,10	0,37	0,6	3,3	
 	VCGT 130302E-NF2	T7325	■	■					●	++	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	T7335	■	■						●	++	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	T9315	■	■	■					●	++	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	T9325	■	■	■					●	+	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	T9335	■	■			■			●	++	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	H07	■	■	■		■			●	+	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	TT010	■	■						●	+/-	0,2	0,05	0,10	0,2	3,3	
	VCGT 130304E-NF2	T5315	■	□	■					●	+	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3
	T7325	■	■						●	++	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
	T7335	■	■						●	++	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
	T9315	■	■	■					●	++	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
	T9325	■	■	■					●	+	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
	T9335	■	■			■			●	++	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
	T6310	■	■	■		■			●	+	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3	
H07	■	■	■		■			●	+	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3		
TT010	■	■						●	+/-	0,4	0,10	0,15	0,2	3,3		
VCGT 130308E-NF2	T5315	■	□	■					●	++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3	
T7325	■	■						●	++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
T7335	■	■						●	+++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
T9315	■	■	■					●	++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
T9325	■	■	■					●	++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
T9335	■	■			■			●	+++	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
TT010	■	■						●	+/-	0,8	0,15	0,37	0,6	3,3		
 	VCGT 130301E-SF2	T6310		■	■	■	■		●	+	0,1	0,02	0,10	0,1	2,5	
	T8310	□	■	■	■	■	■		●	+	0,1	0,02	0,10	0,1	2,5	
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,1	0,02	0,10	0,1	2,5	
	VCGT 130302E-SF2	T6310		■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	2,5	
	T8310	□	■	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	2,5	
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	2,5	
	HF7	■	□	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	2,5	
	VCGT 130304E-SF2	T6310		■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5	
	T8310	□	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5	
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5	
	HF7	■	□	■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,5	
	VCGT 130308E-SF2	T6310		■	■	■	■		●	++	0,8	0,08	0,28	0,5	2,5	
	T8310	□	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,08	0,28	0,5	2,5	
	H07	■	■	■	■	■	■		●	++	0,8	0,08	0,28	0,5	2,5	
HF7	■	□	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,28	0,5	2,5		
 	VCGT 070202E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,6	
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,6	
	VCGT 070204E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	1,8	
	VCGT 110202E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,2	0,03	0,10	0,2	1,6	
	T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,2	0,03	0,10	0,2	1,6		
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,2	0,03	0,10	0,2	1,6	
	VCGT 110204E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0	
	T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0		
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,04	0,20	0,2	2,0	
	VCGT 130302E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,6	
	T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,6		
	H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,2	0,02	0,10	0,2	1,6	
	VCGT 130304E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2	
	T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2		
H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2		
VCGT 130308E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0		
T8315	■	■	■	■	□		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0			
H07	■	■	■	■	■	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0		
VCGT 160404E-SF3	T6310		■	■	■	■		●	+	0,4	0,02	0,20	0,2	2,2		

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
 	 	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	
		H07		▣		▣	■		●	+	0,8	0,08	0,30	0,6	3,0	
		VCGT 160412E-SF3	T6310		■		▣	■		●	++	1,2	0,10	0,35	1,0	3,2
H07		▣		▣	■		●	++	1,2	0,10	0,35	1,0	3,2			

VCGW

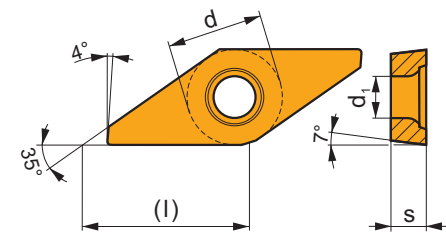
	d	d_1	l	s
1303	7,940	3,40	13,8	3,18



		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
 	 	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_1	l	s
1303	7,940	3,40	13,8	3,18



		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
 	 	VCGX 130300FR-FF2	T6310	▣	▣	▣				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5
		T8315	▣	■	■				●	+	0	0,04	0,08	0,2	1,5	
		TT010	■	▣					●	+/-	0	0,04	0,08	0,2	1,5	
		VCGX 130301FR-FF2	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	