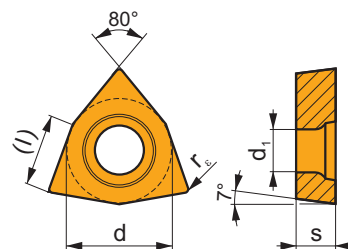


## WCGX

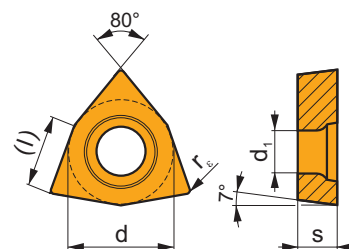
	d		l	s
0201	3,970	2,20	2,7	1,59



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max
	WCGX 020102FL-JZ	TT010	■	■					●	+/-	0,2	0,01	0,10	0,1

## WCMT

	d		l	s
06T3	9,525	4,40	6,5	3,97
0804	12,700	5,50	8,7	4,76

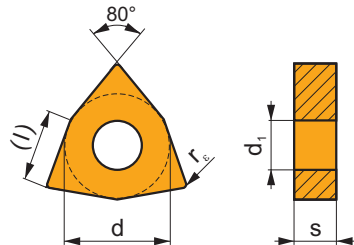


i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	?	r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max
WCMT 06T304E-FM	T7325	■ ■			□				●	++	0,4	0,15	0,30	0,3
	T7335	■ ■							●	++	0,4	0,15	0,30	0,3
	T9315	■ ■	■						●	++	0,4	0,15	0,30	0,3
	T9325	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,15	0,30	0,3
	T8315	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,10	0,30	0,3
	T8330	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,10	0,30	0,3
WCMT 06T308E-FM	T7325	■ ■			□				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T7335	■ ■							●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T9315	■ ■	■						●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T9325	■ ■ ■	■		□				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5
	T8315	■ ■ ■	■		□				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5
	T8330	■ ■ ■	■		□				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5
WCMT 080404E-FM	T7325	■ ■			□				●	++	0,4	0,15	0,30	0,4
	T7335	■ ■							●	++	0,4	0,15	0,30	0,4
	T9315	■ ■	■						●	++	0,4	0,15	0,30	0,4
	T9325	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,15	0,30	0,4
	T8315	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4
	T8330	■ ■ ■	■		□				●	+	0,4	0,10	0,30	0,4
WCMT 080408E-FM	T7325	■ ■			□				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T7335	■ ■							●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T9315	■ ■	■						●	++	0,8	0,15	0,35	0,5
	T9325	■ ■ ■	■		□				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	WCMT 080408E-FM	T8315	■	■	■	□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
		T8330	■	■	■	□			●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
	WCMT 080412E-FM	T7325	■	■		□			●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
		T9315	■	■	■				●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
		T9325	■	■	■	□			●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
		T8330	■	■	■	□			●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
	WCMT 06T308E-RF	T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
	WCMT 080412E-RF	T7335	■	■					●	+++	1,2	0,20	0,70	1,2	5,6
	WCMT 06T308E-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

## WNMA

	d	d <sub>1</sub>	l	s
0804	12,700	5,16	8,7	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	
	WNMA 080404	T5305	□		■		■		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,4
		T5315	■	□	■		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,4
	WNMA 080408	T5305	□		■		■		●	+	0,8	0,10	0,60	0,8	4,4
		T5315	■	□	■		□		●	++	0,8	0,10	0,60	0,8	4,4
		T6310	■	□	■		■		●	++	0,8	0,05	0,60	0,8	4,4
	WNMA 080412	T5305	□		■		■		●	+	1,2	0,10	0,60	1,2	4,4
		T5315	■	□	■		□		●	++	1,2	0,10	0,60	1,2	4,4
		T6310	■	□	■		■		●	++	1,2	0,05	0,60	1,2	4,4
	WNMA 080408S	T5305	□		■		■		●	+	0,8	0,10	0,60	0,8	4,4
									●	++					
									●	++					
									●	++					
									●	++					