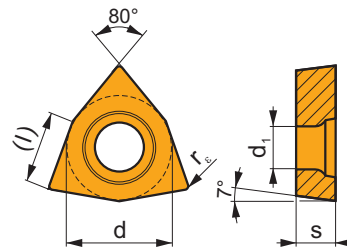


WCGX

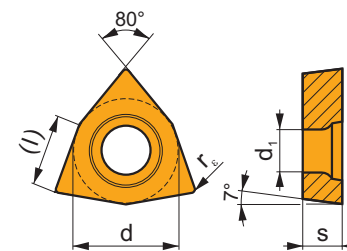
	d	d ₁	l	s
0201	3,970	2,20	2,7	1,59



		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		WCGX 020102FL-JZ	TT010	■	■					●	+/-	0,2	0,01	0,10	0,1	0,5

WCMT

	d	d ₁	l	s
06T3	9,525	4,40	6,5	3,97
0804	12,700	5,50	8,7	4,76

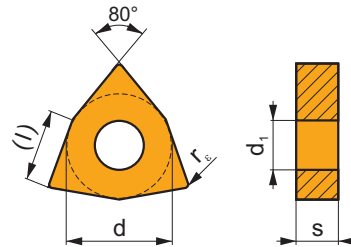


		ISO		P	M	K	N	S	H			r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
		WCMT 06T304E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T7335	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0
			T8315	■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0
			T8330	■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0
		WCMT 06T308E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
			T7335	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
			T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
			T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
			T8315	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
			T8330	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0
		WCMT 080404E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0
			T7335	■	■			□		●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0
			T9315	■	■	■				●	++	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0
			T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0
			T8315	■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0
			T8330	■	■	■		□		●	+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0
		WCMT 080408E-FM	T7325	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T7335	■	■			□		●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
			T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_ϵ	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$						
 	 	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							
 	 <table border="1"> <tr> <td>I.C.</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>9,525</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>12,7</td> <td>2,5</td> </tr> </table>	I.C.	R	9,525	1,5	12,7	2,5	WCMT 06T308E-RF	T7335	☑	■					●	++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0
		I.C.	R																			
9,525	1,5																					
12,7	2,5																					
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 ₁	l	s
0804	12,700	5,16	8,7	4,76



		ISO		P	M	K	N	S	H			r_ϵ	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$
 		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