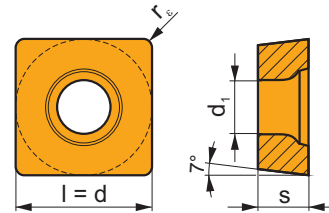


			P	M	K	N	S	H			r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p min$	$a_p max$		
	SCGT 09T308E-NF1		T7325								+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
			T6310								+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
	SCGT 120408E-NF1		H07								+	0,8	0,12	0,30	0,5	3,0	
			T7325								++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
			T6310								+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
			H07								+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,5	
	SCGT 09T304E-SF3		T6310								●	+	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0
			T8315								+/ -	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0	
	SCGT 09T308E-SF3		H07								+	0,4	0,04	0,25	0,4	3,0	
			T6310								+	0,8	0,10	0,30	0,6	3,2	
			T8315								+/ -	0,8	0,10	0,30	0,6	3,2	

SCMT

	d	d_1	l	s
09T3	9,525	4,40	9,525	3,97
1204	12,700	5,50	12,700	4,76
2509	25,400	8,70	25,400	9,525
3809	38,100	8,70	38,100	9,525



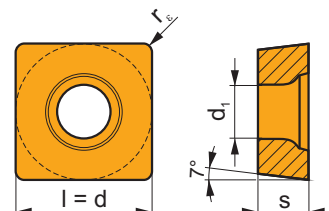
			P	M	K	N	S	H			r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p min$	$a_p max$		
	SCMT 09T304E-FF2		T7325								+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
			T9325								+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
	SCMT 09T308E-FF2		T8330								+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	
			T7325								+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
			T9325								+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
			T8330								+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	
	SCMT 09T304E-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	
	SCMT 09T308E-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
	SCMT 120404E-FM		T7325								●	+	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
	SCMT 120408E-FM		T7325								●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	r _e	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
	SCMT 120408E-FM	T7335	■	■					●	++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
		T9315	■		■				●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
	SCMT 120412E-FM	T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
		T8315	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0
	SCMT 09T304E-FM2	T7325	■	■			□		●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
		T9315	■	■	■				●	++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
	SCMT 09T308E-FM2	T9325	■	■	■		□		●	+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
		T8330	■	■	■		□		●	+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0
	SCMT 09T308E-RF	T7325	■	■			□		●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
	SCMT 120408E-RF	T8330	■	■	■		□	□	●	+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0
		T5315	■	■	■				●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
		T7335	■	■	■		□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
		6630	■	■	■		□		●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
		T9335	■	■	■		□		●	++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
		T8330	■	■	■		□	□	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5
	SCMT 09T308E-RM	T5305	□		■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
		T5315	■	□	■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
	SCMT 120408E-RM	T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
		T9315	■	■	■		□		●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
		T8330	■	■	■		■	□	●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0
	SCMT 120408E-RM3	T5305	□		■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
		T5315	■	□	■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
	SCMT 120412E-RM3	T7335	■	■					●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
		T9315	■	■	■		□		●	++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
		T9325	■	■	■		□		●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
		T8330	■	■	■		■	□	●	+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5
	SCMT 09T304E-UR	T7325	■	■					●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
		T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
	SCMT 09T308E-UR	T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
		T8330	■	■	■			□	●	+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0
		T5315	■	□	■				●	+	0,8	0,10	0,50	0,8	3,0
		T7325	■	■					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
		T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0
		T8330	■	■	■			□	●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0
		TT310	■	■	■				●	+/ -	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0
	SCMT 120408E-UR	T5315	■	■	■				●	+	0,8	0,10	0,50	0,8	4,0
		T7325	■	■					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
	SCMT 120412E-UR	T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
		T8330	■	■	■			□	●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0
		TT310	■	■	■				●	+/ -	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0
	SCMT 120408E-UR	T5315	■	■	■				●	+	0,8	0,10	0,50	0,8	4,0
		T7325	■	■					●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
	SCMT 120412E-UR	T9315	■	■	■				●	++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
		T9325	■	■	■				●	+	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0
		T8330	■	■	■			□	●	+	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0
	SCMT 120412E-UR	T7325	■	■					●	++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0
		T9325	■	■	■				●	+	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0
		T8330	■	■	■			□	●	+	1,2	0,08	0,50	1,2	4,0

i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	
	SCMT 380932E-DR4	T9335 T9226	■ ■ ■	□ □ □	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	?	?	+++	3,2	0,70	1,40	4,0	18,0
			0,1 0,6	8,5	5° 15°	15°	20°				+++	3,2	0,70	1,40	4,0	18,0
	SCMT 250924E-OR	T9315 T9325 T9335 T9226	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	?	?	+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0
	SCMT 380932E-OR	T9315 T9325 T9335 T9226	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	?	?	++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0
			0,22±0,45 0,1±0,15	4° 18°	4° 18°						+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0
	SCMT 250924E-SR	T9325 T9335 T9226	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	?	?	+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0
	SCMT 380932E-SR	T9335 T9226	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	■ ■ ■	?	?	+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0
			0,3 0,8	16° 10°	16° 10°						+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0

SCMW

	d	d_1	l	s
09T3	9,525	4,40	9,525	3,97
1204	12,700	5,50	12,700	4,76



i	ISO		P	M	K	N	S	H	?	?	r_e	f_{min}	f_{max}	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	
	SCMW 09T304	T5305 T5315	□ ■	■ □	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	●	●	+	0,4	0,10	0,34	0,4	4,5
	SCMW 09T308	T5305 T5315	□ ■	■ □	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	●	●	+	0,4	0,10	0,34	0,4	4,5
	SCMW 120408	T5305 T5315	□ ■	■ □	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	●	●	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,5
			0,8	16°	16°	16°	16°	16°	?	?	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,5
			0,8	10°	10°	10°	10°	10°	?	?	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,5
			0,8	10°	10°	10°	10°	10°	?	?	+	0,8	0,10	0,35	0,8	4,5