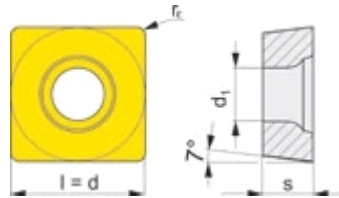


## SCMT

Indexable Cutting Inserts



P1	P2	P3	P4	M1	M2	M3	M4	K1	K2	K3	K4	N1	N2	N3
N4	S1	S2	S3	S4	H1	H2	H3	H4						

		f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	e-code	GBP
+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T6310	8.66
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T7325	8.66
+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T8330	8.66
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T9315	8.66
+	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T9325	8.66
++	0,8	0,25	0,40	0,8	4,0	SCMT 120408E- RM3:T9335	8.66
++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	SCMT 120412E- RM3:T7325	8.66
++	1,2	0,25	0,45	1,2	4,0	SCMT 120412E- RM3:T9325	8.66
+	—	0,15	0,34	0,8	4,0	SCMT 09T304E-47:66 15	0.00
+	—	0,15	0,34	0,8	4,0	SCMT 09T304E-47:92 10	5.56
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FF2:T7325	6.18

		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	GBP
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FF2:T8330	6.18
+	0,4	0,06	0,24	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FF2:T9325	6.18
+	–	0,10	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:9210	5.56
++	–	0,10	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:9235	5.83
+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T7325	6.18
++	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T7335	6.18
+ / -	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T8315	6.18
+	0,4	0,10	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T8330	6.18
+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T9315	6.18
+	0,4	0,15	0,30	0,3	3,0	SCMT 09T304E- FM:T9325	6.18
+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0	SCMT 09T304E- FM2:T7325	6.18
+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0	SCMT 09T304E- FM2:T8330	6.18
+	0,4	0,06	0,25	0,4	3,0	SCMT 09T304E- FM2:T9325	6.18
+ / -	–	0,08	0,25	0,5	3,0	SCMT 09T304E- UM:8016	5.83
+	–	0,15	0,25	0,5	3,0	SCMT 09T304E- UM:9230	5.56
+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:6630	5.83
+	–	0,15	0,34	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:9210	5.74
+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:T7325	6.18

		f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	e-code	GBP
+	0,4	0,08	0,30	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:T8330	6.18
+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:T9315	6.18
+	0,4	0,15	0,30	0,4	3,0	SCMT 09T304E- UR:T9325	6.18
+	–	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E-47:66 15	5.65
++	–	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E-47:66 30	5.65
++	–	0,10	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E-47:66 40	5.56
++	–	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E-47:92 30	5.65
++	–	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E-47:92 35	5.74
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	SCMT 09T308E- FF2:T7325	6.18
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	SCMT 09T308E- FF2:T8330	6.18
+	0,8	0,08	0,28	0,6	3,0	SCMT 09T308E- FF2:T9325	6.18
+	–	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:9210	5.74
++	–	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:9230	5.83
++	–	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:9235	5.65
++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T7325	6.18
++	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T7335	6.18
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T8315	6.18
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T8330	6.18

		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	GBP
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T9315	6.18
+	0,8	0,15	0,35	0,5	3,0	SCMT 09T308E- FM:T9325	6.18
++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	SCMT 09T308E- FM2:T7325	6.18
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	SCMT 09T308E- FM2:T8330	0.00
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	SCMT 09T308E- FM2:T9315	0.00
+	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	SCMT 09T308E- FM2:T9325	6.18
++	0,8	0,10	0,35	0,8	3,5	SCMT 09T308E- FM2:T9335	6.18
++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E- RF:6630	5.83
+	0,8	0,10	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E- RF:T5315	6.18
++	0,8	0,15	0,40	0,8	4,0	SCMT 09T308E- RF:T7335	6.18
+	–	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:6605	5.83
++	–	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:6640	5.83
+	–	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:9210	5.56
++	–	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:9235	5.74
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T5305	6.18
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T5315	6.18
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T7335	6.18
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T8330	6.18

		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	GBP
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T9315	6.18
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,0	SCMT 09T308E- RM:T9325	6.18
+	–	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:6615	5.83
+	–	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:9210	5.74
+	0,8	0,10	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:T5315	6.18
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:T7325	6.18
+	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:T8330	6.18
++	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:T9315	6.18
+	0,8	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:T9325	6.18
+ / -	0,8	0,08	0,50	0,8	3,0	SCMT 09T308E- UR:TT310	6.18
+	–	0,10	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:9210	8.35
+	–	0,10	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:9230	8.48
+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:T7325	8.66
+ / -	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:T8315	8.66
+	0,4	0,10	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:T8330	8.66
+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:T9315	8.66
+	0,4	0,15	0,30	0,4	4,0	SCMT 120404E- FM:T9325	8.66
+ / -	–	0,08	0,25	0,5	3,0	SCMT 120404E- UM:8016	7.87

		f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>	e-code	GBP
++	–	0,20	0,68	1,0	8,0	SCMT 120408E-48:66 15	8.35
+	–	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:9210	8.48
++	–	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:9230	8.48
++	–	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:9235	8.35
++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T7325	8.66
++	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T7335	8.66
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T8315	8.66
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T8330	8.66
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T9315	8.66
+	0,8	0,15	0,35	0,5	4,0	SCMT 120408E- FM:T9325	8.66
++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5	SCMT 120408E- RF:6630	8.13
+	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5	SCMT 120408E- RF:T5315	8.66
++	0,8	0,20	0,68	1,0	4,5	SCMT 120408E- RF:T7335	8.66
+	–	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:6605	8.48
++	–	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:6640	7.87
+	–	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:9210	8.35
++	–	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:9230	8.48
++	–	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:9235	8.48

		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p \min}$	$a_{p \max}$	e-code	GBP
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T5305	8.66
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T5315	8.66
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T7335	8.66
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T8330	8.66
++	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T9315	8.66
+	0,8	0,20	0,40	1,5	4,5	SCMT 120408E- RM:T9325	8.66
+	–	0,15	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:6615	8.48
+	–	0,15	0,50	0,8	3,0	SCMT 120408E- UR:9210	8.48
+	0,8	0,10	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:T5315	8.66
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:T7325	8.66
+	0,8	0,08	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:T8330	8.66
++	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:T9315	8.66
+	0,8	0,15	0,50	0,8	4,0	SCMT 120408E- UR:T9325	8.66
+	–	0,20	0,70	1,2	8,0	SCMT 120412E-48:66 05	8.35
+	–	0,20	0,70	1,2	8,0	SCMT 120412E-48:66 15	8.35
+	–	0,20	0,70	1,2	8,0	SCMT 120412E-48:92 10	8.48
+	–	0,15	0,45	0,8	4,0	SCMT 120412E- FM:9210	8.35
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	SCMT 120412E- FM:T7325	8.66

		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	GBP
+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	SCMT 120412E- FM:T8330	8.66
++	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	SCMT 120412E- FM:T9315	8.66
+	1,2	0,15	0,45	0,8	4,0	SCMT 120412E- FM:T9325	8.66
+	1,2	0,08	0,50	1,2	4,0	SCMT 120412E- UR:8030	7.87
++	–	0,15	0,50	1,2	4,0	SCMT 120412E- UR:9230	8.48
++	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	SCMT 120412E- UR:T7325	8.66
+	1,2	0,08	0,50	1,2	4,0	SCMT 120412E- UR:T8330	8.66
+	1,2	0,15	0,50	1,2	4,0	SCMT 120412E- UR:T9325	8.66
+++	–	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:9230	36.45
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:9235	35.35
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:T9226	37.20
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:T9315	34.35
++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:T9325	37.95
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- OR:T9335	37.95
+++	–	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- SR:9230	36.45
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- SR:9235	37.20
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- SR:T9226	37.20
++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- SR:T9325	37.95



		$f_{min}$	$f_{max}$	$a_{p\ min}$	$a_{p\ max}$	e-code	GBP
+++	2,4	0,60	1,80	3,0	16,0	SCMT 250924E- SR:T9335	37.95
+++	–	0,70	1,40	4,0	18,0	SCMT 380932E- DR4:9235	59.70
+++	3,2	0,70	1,40	4,0	18,0	SCMT 380932E- DR4:T9226	63.20
+++	3,2	0,70	1,40	4,0	18,0	SCMT 380932E- DR4:T9335	64.50
+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:6635	63.20
+++	–	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:9235	63.20
+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:T9226	63.20
+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:T9315	62.20
+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:T9325	64.50
+++	3,2	1,00	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- OR:T9335	64.50
+++	3,2	1,20	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- SR:6635	63.20
+++	3,2	1,20	2,00	4,0	16,0	SCMT 380932E- SR:9235	63.20
+++	3,2	1,20	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- SR:T9226	63.20
+++	3,2	1,20	2,00	4,0	24,0	SCMT 380932E- SR:T9335	64.50