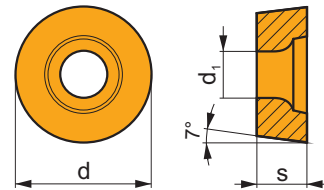


## RCMT

	d	d <sub>1</sub>	s
0602	6,000	2,80	2,38
0803	8,000	3,40	3,18
10T3	10,000	4,40	3,97
1204	12,000	4,40	4,76
1606	16,000	5,50	6,35
2006	20,000	6,50	6,35
2507	25,000	8,60	7,94
3009	30,000	10,00	9,525



i	ISO	Image	P	M	K	N	S	H	?	Drop	r <sub>ε</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>
	RCMT 1606MOS-37		T9315	■	□	■			✘	++	-	0,20	0,90	1,0	4,0
			T9325	■	□	■			✘	+	-	0,20	0,90	1,0	4,0
	RCMT 2006MOS-371		T9315	■	□	■			✘	++	-	0,20	1,20	1,0	5,0
			T9325	■	□	■			✘	+	-	0,20	1,20	1,0	5,0
	RCMT 2507MOS-372		T9325	■	□	■			✘	+	-	0,20	1,20	1,0	6,0
	RCMT 0602MOE-FM		T7325	■	■	■		□	☉	+	-	0,15	0,60	0,3	2,4
			T9315	■	■	■			☉	+	-	0,15	0,60	0,3	2,4
	RCMT 0803MOE-FM		T7325	■	■	■		□	☉	++	-	0,15	0,80	0,5	3,0
			T9315	■	■	■			☉	++	-	0,15	0,80	0,5	3,0
	RCMT 10T3MOE-FM		T7325	■	■	■		□	☉	+	-	0,15	0,80	0,5	3,0
			T8330	■	■	■			☉	+	-	0,15	0,80	0,5	3,0
	RCMT 1204MOE-FM		T7325	■	■	■		□	☉	++	-	0,30	1,00	0,7	4,0
			T9315	■	■	■			☉	++	-	0,30	1,00	0,7	4,0
	RCMT 1204MOE-FM		T9325	■	■	■		□	☉	+	-	0,30	1,00	0,7	4,0
			T8330	■	■	■			☉	+	-	0,30	1,00	0,7	4,0
	RCMT 1204MOE-FM		T7325	■	■	■		□	☉	++	-	0,30	1,00	0,7	4,8
			T9315	■	■	■			☉	++	-	0,30	1,00	0,7	4,8
	RCMT 1204MOE-FM		T9325	■	■	■		□	☉	+	-	0,30	1,00	0,7	4,8
			T8330	■	■	■			☉	+	-	0,30	1,00	0,7	4,8

		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>	
   		RCMT 0803MOE-RM3	T7325	█	█						+	-	0,15	0,60	0,5	3,0	
			T9315	█		█						+	-	0,15	0,60	0,5	3,0
		RCMT 1204MOE-RM3	T7325	█	█							++	-	0,25	0,70	0,7	4,5
			T9315	█		█						++	-	0,25	0,70	0,7	4,5
			T8330	█	█	█						+	-	0,25	0,70	0,7	4,5
		RCMT 1606MOE-RM3	H07		█	█						+	-	0,25	0,70	0,7	4,5
			T7325	█	█							++	-	0,25	0,90	1,0	4,5
			T9315	█		█						++	-	0,25	0,90	1,0	4,5
		RCMT 2507MOE-RM3	T8330	█	█	█						+	-	0,25	0,90	1,0	4,5
			H07		█	█						+	-	0,30	0,90	2,0	6,0
T7325	█		█							+	-	0,15	0,40	0,2	1,5		
  		RCMT 0602MOE-UR	T9315	█		█					+	-	0,15	0,40	0,2	1,5	
			T9325	█	█	█						+	-	0,15	0,40	0,2	1,5
			T6310	█	█	█	□					+/-	-	0,10	0,40	0,2	1,5
			T8330	█	█	█	□					+	-	0,10	0,40	0,2	1,5
			T7325	█	█							+	-	0,15	0,50	0,3	3,0
		RCMT 0803MOE-UR	T9315	█		█						+	-	0,15	0,50	0,3	3,0
			T9325	█	█	█						+	-	0,15	0,50	0,3	3,0
			T6310	█	█	█	□					+	-	0,13	0,50	0,3	3,0
			T8330	█	█	█	□					+	-	0,13	0,50	0,3	3,0
			T7325	█	█							+	-	0,15	0,60	0,4	4,0
RCMT 10T3MOE-UR	T9315	█		█						+	-	0,15	0,60	0,4	4,0		
	T9325	█	█	█						+	-	0,15	0,60	0,4	4,0		
	T6310	█	█	█	□					+	-	0,15	0,60	0,4	4,0		
	T8330	█	█	█	□					+	-	0,15	0,60	0,4	4,0		
	T7325	█	█							++	-	0,17	1,00	0,5	4,8		
RCMT 1204MOE-UR	T9315	█		█						++	-	0,17	1,00	0,5	4,8		
	T9325	█	█	█						+	-	0,17	1,00	0,5	4,8		
	T6310	█	█	█	□					+	-	0,17	1,00	0,5	4,8		
	T8330	█	█	█	□					+	-	0,17	1,00	0,5	4,8		
	T9310	█		█						++	-	0,80	1,50	4,0	8,0		
RCMT 3009MO-RR4	T9315	█		█						++	-	0,80	1,50	4,0	8,0		
	T9316	█	□	█						++	-	0,80	1,50	4,0	8,0		
	T9316	█	█	█						++	-	0,80	1,50	4,0	8,0		