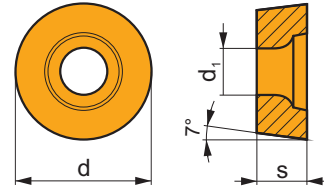


RCMW

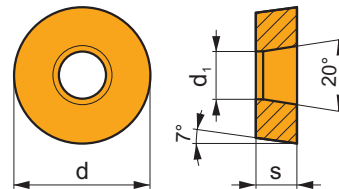
	d	d ₁	s
0602	6,000	2,80	2,38
0803	8,000	3,40	3,18
10T3	10,000	4,40	3,97
1204	12,000	4,40	4,76



i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	Chip	Coolant	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	RCMW 0602MO	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,20	0,5	1,5
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,20	0,5	1,5
	RCMW 0803MO	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,30	0,5	2,0
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,30	0,5	2,0
	RCMW 10T3MO	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,35	0,5	2,5
		T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,35	0,5	2,5
RCMW 1204MO	T5305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,40	0,5	3,0	
	T5315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+/-	-	0,10	0,40	0,5	3,0	

RCMX

	d	d ₁	s
1003	10,000	3,60	3,18
1204	12,000	4,20	4,76
1606	16,000	5,20	6,35
2006	20,000	6,50	6,35
2507	25,000	7,20	7,94
3209	32,000	9,50	9,525



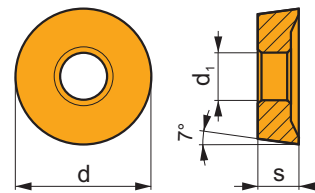
i	ISO	Material	P	M	K	N	S	H	Chip	Coolant	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
	RCMX 1003MOS-31	T9325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		++	-	0,40	1,00	1,5	2,5
		T9335	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		++	-	0,40	1,00	1,5	2,5
	RCMX 1606MOS-37	T9315	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		++	-	0,20	0,90	1,0	4,0
		T9325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		+	-	0,20	0,90	1,0	4,0
	RCMX 2006MOS-37	6630	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		++	-	0,20	0,90	1,5	5,0
	RCMX 2507MOS-37	6630	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		++	-	0,60	0,90	2,0	7,0

i	ISO	Image	T	P	M	K	N	S	H	?	Image	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	
																	ISO
	RCMX 1204MOS-321	T9315	■	■	■					✘	++	-	0,40	1,00	1,0	3,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,40	1,00	1,0	3,0	
		T9335	■	□	■					✘	++	-	0,40	1,00	1,0	3,0	
	RCMX 1606MOS-331	T9315	■	■	■					✘	++	-	0,40	1,20	1,0	4,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,40	1,20	1,0	4,0	
		T9335	■	□	■					✘	++	-	0,40	1,20	1,0	4,0	
		6630	■	□	■					✘	++	-	0,40	1,20	1,0	4,0	
	RCMX 2006MOS-341	6630	■	□	■					✘	++	-	0,60	1,20	2,0	5,0	
		6640	■	□	■					✘	++	-	0,60	1,20	2,0	5,0	
	RCMX 2507MOS-351	6630	■	□	■					✘	++	-	0,80	1,20	3,0	7,0	
		6640	■	□	■					✘	+++	-	0,80	1,20	3,0	7,0	
	RCMX 3209MOS-361	6640	■	□	■					✘	+++	-	0,80	1,50	3,0	8,0	
	RCMX 2006MO-RF1	T5305	□	■	■					☉	+	-	0,45	1,20	1,0	5,0	
		T9310	■	■	■					☉	++	-	0,45	1,20	1,0	5,0	
		T9315	■	■	■					☉	++	-	0,45	1,20	1,0	5,0	
		T9316	■	□	■					☉	++	-	0,45	1,20	1,0	5,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,45	1,20	1,0	5,0	
		T9335	■	□	■					✘	-	-	-	-	-	-	
		RCMX 2507MO-RF1	T9310	■	■	■					☉	++	-	0,60	1,20	1,5	7,0
			T9315	■	■	■					☉	++	-	0,60	1,20	1,5	7,0
			T9316	■	□	■					☉	++	-	0,60	1,20	1,5	7,0
			T9325	■	□	■					✘	++	-	0,60	1,20	1,5	7,0
	RCMX 2006MO-RM1	T9310	■	■	■					☉	++	-	0,50	1,30	1,5	5,0	
		T9315	■	■	■					☉	++	-	0,50	1,30	1,5	5,0	
		T9316	■	□	■					☉	++	-	0,50	1,30	1,5	5,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,50	1,30	1,5	5,0	
		T9335	■	□	■					✘	++	-	0,20	0,90	1,5	5,0	
		RCMX 2507MO-RM1	T9310	■	■	■					☉	++	-	0,70	1,20	2,0	7,0
			T9315	■	■	■					☉	++	-	0,70	1,20	2,0	7,0
			T9316	■	□	■					☉	++	-	0,70	1,20	2,0	7,0
			T9325	■	□	■					✘	++	-	0,70	1,20	2,0	7,0
			T9335	■	□	■					✘	+++	-	0,60	0,90	2,0	7,0
	RCMX 3209MO-RM1	T9310	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9315	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9316	■	□	■					☉	++	-	0,70	1,50	2,0	8,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9335	■	□	■					✘	+++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
	RCMX 2507MO-RM2	T9310	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,50	2,0	7,0	
		T9315	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,50	2,0	7,0	
		T9316	■	□	■					☉	++	-	0,80	1,50	2,0	7,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,80	1,50	2,0	7,0	
	RCMX 3209MO-RM2	T5315	□	■	■					☉	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9310	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9315	■	■	■					☉	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9325	■	□	■					✘	++	-	0,80	1,30	2,0	8,0	
		T9335	■	□	■					✘	+++	-	0,80	1,50	3,0	8,0	

		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 	 0.35 0.62 16° 15°	RCMX 3209MO-RR2	T9310	■		▣				⊗	++	-	0,80	1,50	2,5	8,0
		T9315	■		▣					⊗	++	-	0,80	1,50	2,5	8,0
		T9316	■	□	▣					⊗	++	-	0,80	1,50	2,5	8,0
		T9325	■	□	▣					⊗	++	-	0,80	1,50	2,5	8,0

RCUM

	d	d_1	s
3010	30,000	10,00	9,60



		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$
 	 0.25 1.6 25°	RCUM 3010MO-RR7	T9310	■		▣				⊗	++	-	0,90	1,60	2,0	8,0
		T9315	■		▣					⊗	++	-	0,90	1,60	2,0	8,0
		T9316	■	□	▣					⊗	++	-	0,90	1,60	2,0	8,0