

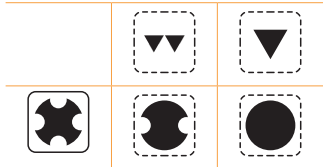
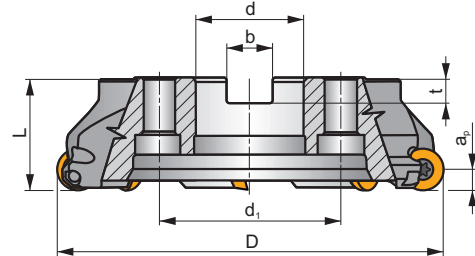
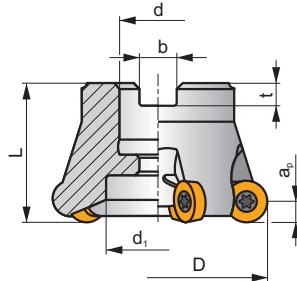
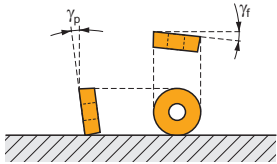
SRC16

P M K N S H

S



a_{pmax} 8,0 mm



h_m 0,1 - 0,25



ISO	D	L	d	d ₁	b	t	γ_f°	γ_p°					kg			
63A04R-SMORC16-C	63	50	22	18	10,4	6,3	-2,6	-7	4	-	9700	✓	0,61	G1280	CO033	-
66A05R-SMORC16-C	66	50	27	22	12,4	7	-2,5	-7	5	-	9200	✓	0,60	G1280	CO030	-
80A05R-SMORC16-C	80	50	27	37	12,4	7	-1,7	-7	5	-	8600	✓	0,88	G1280	CO030	-
100A06R-SMORC16-C	100	50	32	45	14,4	8	-1,7	-7	6	-	7700	✓	1,33	G1280	CO031	AC002
125A07R-SMORC16-C	125	63	40	36	16,4	9	-1,2	-7	7	-	6500	✓	3,07	G1280	CO032	-
160C08R-SMORC16-C	160	63	40	66,7	16,4	9	-0,9	-7	8	-	5400	✓	5,68	G1280	CO034	-

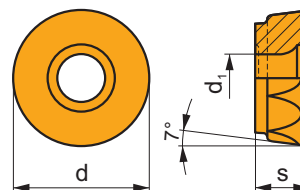
G1280	RCMT 1606MO..

CO030	US 65014-T20P	5,0	M 5	14	SDR T20P-T	HS 1230C	-	-	-
CO031	US 65014-T20P	5,0	M 5	14	SDR T20P-T	-	-	-	-
CO032	US 65014-T20P	5,0	M 5	14	SDR T20P-T	HSD 2040	-	-	-
CO033	US 65014-T20P	5,0	M 5	14	SDR T20P-T	HS 1030C	-	-	-
CO034	US 65014-T20P	5,0	M 5	14	SDR T20P-T	HS 1240C	CAC 160C	HSD 0825C	HXK 5

AC002	KS 1635	K.FMH32

RCMT 16

	d	d ₁	s
1606	16,000	5,50	6,35



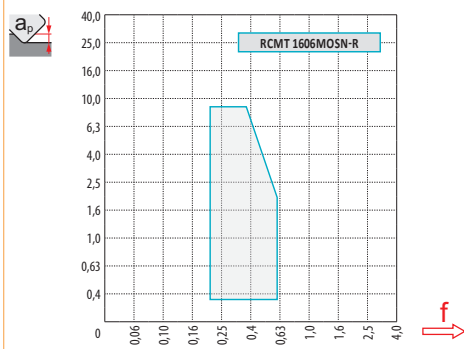
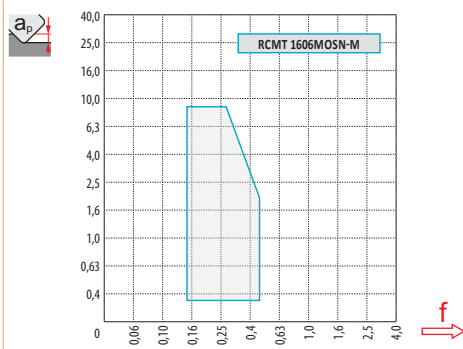
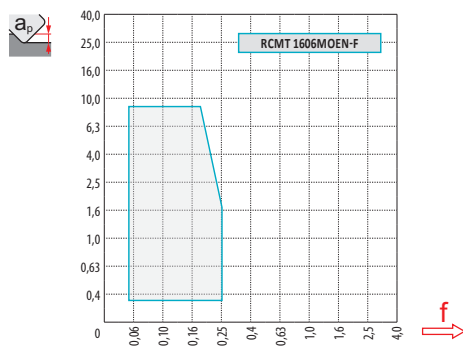
i	ISO	Material	Material Groups						Coating	Lubrication	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}
			P	M	K	N	S	H							
 	RCMT 1606MOEN-F	M8310	■	■	□	□	□	□	●	-	-	0,05	0,25	0,3	8,0
		M8330	■	■	□	□	□	□	●	-	-	0,05	0,25	0,3	8,0
 	RCMT 1606MOSN-M	M9325	■	■	■	□	□	□	✘	---	-	0,15	0,38	0,3	8,0
		M9340	■	■	□	□	□	□	✘	---	-	0,15	0,38	0,3	8,0
		M6330	■	■	□	□	□	□	✘	-	-	0,15	0,45	0,3	8,0
		M8330	■	■	■	□	□	□	✘	-	-	0,15	0,45	0,3	8,0
		M8345	■	■	□	□	□	□	✘	+/-	-	0,15	0,45	0,3	8,0
 	RCMT 1606MOSN-R	M9325	■	■	□	□	□	□	✘	---	-	0,20	0,51	0,3	8,0
		M8310	■	■	■	□	□	■	✘	-	-	0,20	0,60	0,3	8,0
		M8330	■	■	■	□	□	■	✘	-	-	0,20	0,60	0,3	8,0
		M8345	■	■	□	□	□	□	✘	+/-	-	0,20	0,60	0,3	8,0

ISO	f _{min}	f _{max}	M9325	M9340	M6330	M8310	M8330	M8345	
P	●	0,10	0,45	424	380	325	402	363	275
	●	0,10	0,35	374	341	292	363	325	242
	✘	0,10	0,25	330	303	253	325	281	215
M	●	0,10	0,45	215	226	231	204	215	165
	●	0,10	0,35	193	204	204	182	193	143
	✘	0,10	0,25	165	182	176	165	171	127
K	●	0,10	0,45	-	-	-	380	347	-
	●	0,10	0,35	-	-	-	347	308	-
	✘	0,10	0,25	-	-	-	308	270	-
N	●	0,10	0,45	-	-	-	-	913	-
	●	0,10	0,35	-	-	-	-	814	-
	✘	0,10	0,25	-	-	-	-	710	-
S	●	0,10	0,40	105	110	116	99	105	83
	●	0,10	0,30	94	99	99	88	94	72
	✘	0,10	0,20	83	88	88	83	83	61
H	●	0,10	0,30	-	-	-	77	72	-
	●	0,10	0,25	-	-	-	72	61	-
	✘	0,10	0,20	-	-	-	61	55	-



a_e/D	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,75	0,80	0,90	1,00
	1,48	1,35	1,27	1,22	1,19	1,16	1,11	1,08	1,05	1,03	1,00	1,00	1,00	1,00
	2,87	2,05	1,69	1,48	1,33	1,23	1,09	0,75	0,94	0,90	0,89	0,88	0,88	1,00
	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	0,65	0,65	0,67	0,68	0,71	0,72	0,74	0,79	1,00

	RCMT 16-F	RCMT 16-M	RCMT 16-R
	8,0	8,0	8,0
	-	-	-



D	a_p	0,00	0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
63		47,0	51,3	52,6	53,8	54,7	55,6	56,3	57,6	58,6	59,5	60,9	61,8	62,5	62,9	63,0
66		50,0	54,3	55,6	56,8	57,8	58,6	59,3	60,6	61,6	62,5	63,9	64,8	65,5	65,9	66,0
80		64,0	68,3	69,6	70,8	71,7	72,6	73,3	74,6	75,6	76,5	77,9	78,8	79,5	79,9	80,0
100		84,0	88,3	89,6	90,8	91,7	92,6	93,3	94,6	95,6	96,5	97,9	98,8	99,5	99,9	100,0

	-	0,30	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00	8,00
	-	1,10	0,85	0,70	0,61	0,54	0,50	0,43	0,39	0,36	0,31	0,28	0,26	0,25	0,24



D	α_{max}	a_p/l
63	7,0	8,0/67
66	6,5	8,0/71
80	5,0	8,0/93
100	4,0	6,8/100



D	d_{min}	d_{max}	S_{max} d_{min}	S_{max} d_{max}
63	94,0	126,0	8,0	8,0
66	100,0	132,0	8,0	8,0
80	128,0	160,0	8,0	8,0
100	168,0	200,0	8,0	8,0



5,0



D	μm	3	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
63		0,869	1,122	1,587	1,944	2,245	2,750	3,175	3,550	3,888	4,490	5,020
66		0,890	1,149	1,625	1,990	2,298	2,814	3,250	3,633	3,980	4,596	5,138
80		0,980	1,265	1,789	2,191	2,530	3,098	3,578	4,000	4,382	5,060	5,657
100		1,095	1,414	2,000	2,449	2,828	3,464	4,000	4,472	4,899	5,657	6,325

r_e	μm	3	5	10	15	20	30	40	50	60	80	100
8,0		0,438	0,566	0,800	0,980	1,131	1,386	1,600	1,789	1,960	2,263	2,530

