

FMRC(M)6000

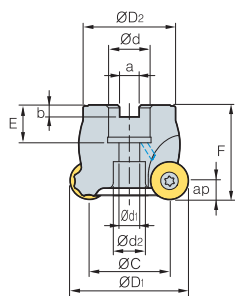


Рис. 1

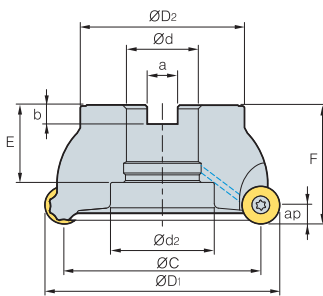


Рис. 2

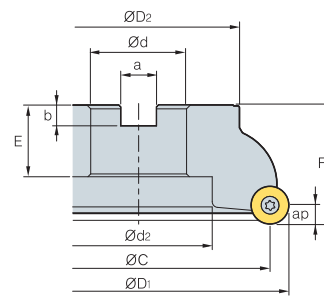


Рис. 3



• AR : 5°
• RR : -5°

(мм)

Обозначение		øD	øC	øD2	ød	a	b	E	F	ød1	ød2	ap		Рис.
FMRC(M) 6063HRD	3	63	43	49	22	10.4	6.3	20	50	11	17	10.0	0.5	1
6063HRD-M	4	63	43	49	22	10.4	6.3	20	50	11	17	10.0	0.5	1
6080HRD	4	80	60	57	25.4(27)	9.5(12.4)	6(7.0)	25(22)	50	14	20	10.0	0.8	1
6080HRD-M	5	80	60	57	25.4(27)	9.5(12.4)	6(7.0)	25(22)	50	14	20	10.0	0.8	1
6100HRD	5	100	80	67	31.75(32)	12.7(14.4)	8(8)	32(28)	63	18	26	10.0	1.6	1
6100HRD-M	6	100	80	67	31.75(32)	12.7(14.4)	8(8)	32(28)	63	18	26	10.0	1.6	1
6125HRD	6	125	105	87	38.1(40)	15.9(16.4)	10(9)	41(29)	63	- (22)	55(32)	10.0	2.7(2.9)	2(1)
6125HRD-M	7	125	105	87	38.1(40)	15.9(16.4)	10(9)	41(29)	63	- (22)	55(32)	10.0	2.7(2.9)	2(1)
6160RD	7	160	140	107	50.8(40)	19(16.4)	11(9)	38(35)	63	-	78	10.0	4.4	3
6160RD-M	8	160	140	107	50.8(40)	19(16.4)	11(9)	38(35)	63	-	78	10.0	4.4	3

Примечание) Это вообще, что вы измеряете внутренний диаметр когда диаметр FMRC / FMRCM является Ø40 ~ Ø63 - Ø160 не является внутренним теплоносителем

• () Метрическая система

Применяемые СМП

RDHW-E,F,S

RDKT-MM



Обозначение	Тв. сплав с покрытием									Кермет			Тв. сплав				Стр.	
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5900	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10	ST30A		ST20
RDHW 2006MOE																		E13
2006MOF																		
2006MOS																		
RDKT 2006MO-MM				•														

Применяемые оправки

Обозначение	Ød	Оправка с хвостовиком ВТ
FMRC(M) 6063HRD	22	ВТ□□-FMC22-□□
6063HRD-M		
6080HRD	25.4	ВТ□□-FMA / FMB25.4-□□
6080HRD-M	27	ВТ□□-FMB / FMC27-□□
6100HRD	31.75	ВТ□□-FMA31.75-□□
6100HRD-M	32	ВТ□□-FMC32-□□
6125HRD	38.1	ВТ□□-FMA / FMB38.1-□□
6125HRD-M	40	ВТ□□-FMB / FMC40-□□
6160RD	50.8	ВТ□□-FMA50.8-□□
6160RD-M	40	ВТ□□-FMB / FMC40-□□

Комплектующие



FTGA0515-P



TW20-100