

# FMPC(M)4000

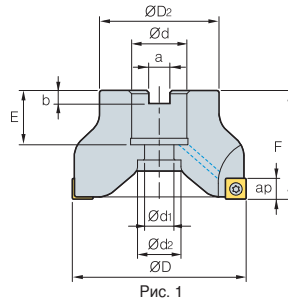


Рис. 1



• AR : 10°  
• RR : -9°~8°

(мм)

Обозначение		ØD	ØD2	Ød	a	b	E	F	Ød1	Ød2	ap		Рис.	
<b>FMPC(M) 4063HS</b>		5	63	49	22	10.4	6.3	20(20)	50(50)	11	18	11	0.4	1
<b>4080HS</b>		6	80	57	25.4(27)	9.5(12.4)	6(7)	25(23)	50(50)	14	20	11	0.9	1
<b>4100HS</b>		7	100	67	31.75(32)	12.7(14.4)	8(8)	33(25)	63(50)	18	26	11	1.9(1.5)	1
<b>4125HS</b>		8	125	87	38.1(40)	15.9(16.4)	10(9)	35(29)	63	22	32	11	3.1	1

• ( ) Метрическая система

## Применяемые СМП

	SDET-MF	SDET-MM	SDET-MA	SDXT-MF	SDXT-MM	SDXT-MA												
Обозначение	Тв. сплав с покрытием									Кермет			Тв. сплав		Стр.			
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01		G10	ST30A	ST20
SDET 130504R-MA										●				●				
130508R-MF																		
130508R-MM																		
SDXT 130508R-MF	●	●			●		●											
130508R-MM	●	●		●	●	●	●	●										
130538-MM																		
130508R-MA														●				

## Применяемые оправки

Обозначение	Ød	Оправка с хвостовиком BT
FMPC(M) 4063HS	22	BT□□-FMC22-□□
4080HS	25.4	BT□□-FMA25.4-□□
	27	BT□□-FMC27-□□
4100HS	31.75	BT□□-FMA31.75-□□
4125HS	32	BT□□-FMC32-□□
	38.1	BT□□-FMA38.1-□□
	40	BT□□-FMB40-□□

## Комплектующие



FTNC04511

TW20S

Схема сборки

