

# FMAC(M)3000-A

(Алюминевый корпус)

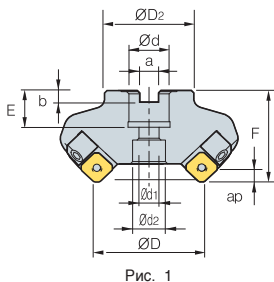


Рис. 1

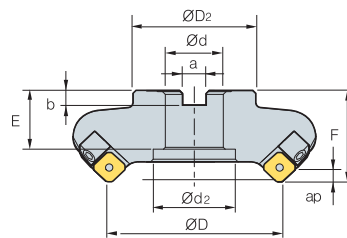


Рис. 2



**AA**  
**45°**

• AR : 21°  
• RR : -16°~12°

Обозначение		$\varnothing D$	$\varnothing D_2$	$\varnothing d$	a	b	E	F	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	ap		Рис.	
<b>FMAC(M) 3063R-A</b>		3	63	49	22	10.4	6.3	20	40	11	18	4	0.5	1
<b>3080R-A</b>		4	80	57	25.4(27)	9.5(12.4)	6(7)	25	50	13.5	20	4	0.6	1
<b>3100R-A</b>		5	100	67	31.75(32)	12.7(14.4)	8(8)	32	50	-	45	4	0.8	2
<b>3100R-25.4-A</b>		5	100	67	25.4	9.5	6	25	50	-	38	4	0.9	2
<b>3125R-A</b>		6	125	87	38.1(40)	15.9(16.4)	10(9)	38	63	-	56	4	1.6	2
<b>3125R-25.4-A</b>		6	125	70	25.4	9.5	6	25	63	-	38	4	1.7	2

(мм)

\* ( ) Метрическая система

## Применяемые СМП

	SEET-MF	SEET-MM	SEET-MA	SEXT-MF	SEXT-MM	SEXT-MR	SEEW											
Обозначение	Тв. сплав с покрытием						Кермет			Тв. сплав		Стр.						
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC5400	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000		CN20	CN30	H01	G10	ST30A	ST20
SEET 0903AGFN-MA														●				E15 E16
0903AGSN-MF	●																	
0903AGSN-MM	●				●													
SEXT 0903AGSN-MF					●	●												
0903AGSN-MM				●	●	●												
0903AGSN-MR								●	●									
SEEW 0903AGTN												●						

## Применяемые оправки

Обозначение	$\varnothing d$	Оправка с хвостовиком BT
FMAC(M) 3063R-□	22	BT□□-FMC22-□□
3080R-□	25.4	BT□□-FMA25.4-□□
	27	BT□□-FMC27-□□
3100R-□	31.75	BT□□-FMA31.75-□□
	32	BT□□-FMC32-□□
3125R-□	38.1	BT□□-FMA38.1-□□
	40	BT□□-FMB40-□□

## Комплектующие



FTKA0307 TW09S HW30L LFMA3R-A DHA620