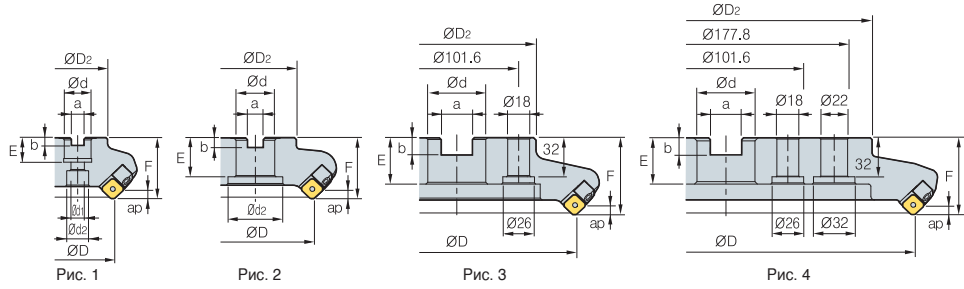


FMAС(M)4000-A

(Алюминевый корпус)



AA
45°
• AR : 21°
• RR : -16°~12°

Обозначение		∅D	∅D ₂	∅d	a	b	E	F	∅d ₁	∅d ₂	ap		Рис.	
FMAС(M) 4063R-A		3	63	49	22	10.4	6.3	20	50	11	18	6.5	0.6	1
4080R-A		4	80	67	25.4(27)	9.5(12.4)	6(7)	25(22)	50	13.5	20	6.5	0.8	1
4100R-A		5	100	67	31.75(32)	12.7(14.4)	8(8)	32	50	-	45	6.5	1.1	2
4100R-25.4-A		5	100	67	25.4	9.5	6	25	50	-	38	6.5	1.2	2
4125R-A		6	125	87	38.1(40)	15.9(16.4)	10(9)	38(35)	63	-	56	6.5	1.7	2
4125R-25.4-A		6	125	70	25.4	9.5	6	25	63	-	38	6.5	1.8	2
4160R-A		7	160	107	50.8(40)	19.0(16.4)	11(9)	38(35)	63	-	75	6.5	2.5	2
4200R-A		8	200	130	47.625(60)	25.4(25.7)	14(14)	38(32)	63	-	-	6.5	3.2	3
4250R-A		10	250	180	47.625(60)	25.4(25.7)	14(14)	38	63	-	-	6.5	4.1	3
4315R-A		12	315	240	47.625(60)	25.4(25.7)	14(14)	38	63	-	-	6.5	6.7	4

Примечание: отверстие для подвода СОЖ ∅50~∅125

• () Метрическая система

Применяемые СМП

SEET-MF	SEET-MM	SEET-MA	SEXT-MF						
SEXT-MM	SEXT-MR	SEEW	SEEW-W						
Обозначение	Тв. сплав с покрытием				Кермет		Тв. сплав		Стр.
	NCM825	NCM835	NC5330	PC3500	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	
SEET 14M4AGFN-MA									E14
14M4AGSN-MF	●	●	●	●	●	●	●	●	
14M4AGSN-MM	●	●	●	●	●	●	●	●	E15
SEXT 14M4AGSN-MF	●	●	●	●	●	●	●	●	
14M4AGSN-MM	●	●	●	●	●	●	●	●	E15
14M4AGSN-MR	●	●	●	●	●	●	●	●	
SEEW 14M4AGTN									E15
14M4AGFN-W									
14M4AGSN-W									
14M4AGTN-W			●	●					

Применяемые оправки

Обозначение	∅d	Оправка с хвостовиком ВТ
FMAС(M) 4063R-□	22	ВТ□□-FMC22-□□
4080R-□	25.4	ВТ□□-FMA25.4-□□
	27	ВТ□□-FMC27-□□
4100R-□	31.75	ВТ□□-FMA31.75-□□
	32	ВТ□□-FMC32-□□
4125R-□	38.1	ВТ□□-FMA38.1-□□
	40	ВТ□□-FMB40-□□
4160R-□	50.8	ВТ□□-FMA50.8-□□
	40	ВТ□□-FMB40-□□
4200R-□	47.625	ВТ□□-FMA47.625-□□
4250R-□	60	ВТ□□-FMB60-□□
4315R-□	-	-

Комплектующие



FTGA03512

TW15S

HW40L

LFMA4R-A

DHA0830

Применяемые СМП смотреть на стр. E14, E15

Присоединительные размеры смотреть на стр. E277~E279
korloy@korloy-tools.ru
www.korloy-tools.ru

● : Наличие на складе

