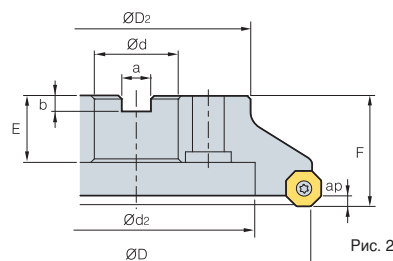
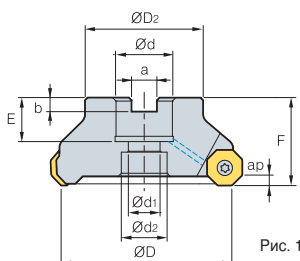


RM16AC(M)6000



• AR : -6°
• RR : -6°

Обозначение	⊙	ØD	ØD2	Ød	Ød1	Ød2	a	b	E	F	ap	kg	Рис.	
RM16AC(M) 6063HR-M		5	63	49	22	11	18	10.4	6.3	20	40	4.0	0.7	1
6080HR-M		6	80	57	25.4(27)	14	20	9.5(12.4)	6(7)	25(23)	50	4.0	1.2	1
6100HR-M		7	100	67	31.75(32)	18	26	12.7(14.4)	8	33(25)	63(50)	4.0	1.9	1
6125HR-M		8	125	87	38.1(40)	22	32	15.9(16.4)	10(9)	35(29)	63	4.0	3.5	1
6160R-M		10	160	107	50.8(40)	-	107	19(16.4)	11(9)	38(32)	63	4.0	4.1	2
6200R-M		12	200	130	47.625(60)	-	135	25.4(25.7)	14	38(32)	63	4.0	6.1	2
6250R-M		15	250	180	47.625(60)	-	180	25.4(25.7)	14	38	63	4.0	11.5	2
6315R-M		20	315	240	47.625(60)	-	238	25.4(25.7)	14	38	63	4.0	18.9	2
6400R-M		26	400	260	47.625(60)	-	238	25.4(25.7)	14	38	80	4.0	32.7	2

() Метрическая система

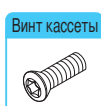
Применяемые СМП

Обозначение	ONHX-MF	ONHX-MM	ONHX-W	ONHX-MA	ONMX-MF	ONMX-MM	Стр.												
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3945		PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10	ST30A	ST20	
ONMX 060608-MM				●															
ONHX 060608-MM				●															
ONMX 060608-MF				●															
ONHX 060608-MF				●															
ONHX 060608-W				●	●														
ONMX 0606ANN-MM				●	●														
ONHX 0606ANN-MM				●	●														
ONMX 0606ANN-MF					●														
ONHX 0606ANN-MF					●														
ONHX 060608-MA																			

Применяемые оправки

Обозначение	Применяемые оправки	
	RM16AC	RM16ACM
RM16AC(M) 6063HR-M	-	BT□□-FMC22-□□
6080HR-M	BT□□-FMA25.4-□□	BT□□-FMC27-□□
6100HR-M	BT□□-FMA31.75-□□	BT□□-FMC32-□□
6125HR-M	BT□□-FMA38.1-□□	BT□□-FMB40-□□
6160R-M	BT□□-FMA50.8-□□	BT□□-FMC40-□□
6200R-M		
6250R-M		
6315R-M	BT□□-FMA47.625-□□	BT□□-FMB60-□□
6400R-M		

Комплектующие



FTGA0513

TW20-100

Применяемые СМП смотреть на стр. E10, E11

Присоединительные размеры смотреть на стр. E277-E279

● : Наличие на складе

