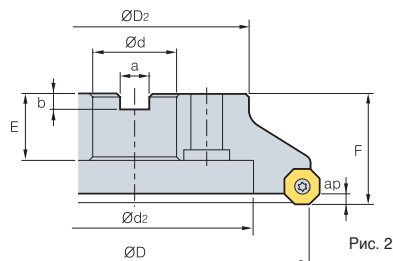
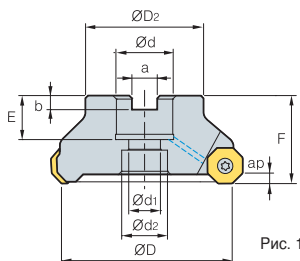


RM16AC(M)8000



• AR : -6°
• RR : -6°

(мм)

Обозначение		ØD	ØD2	Ød	Ød1	Ød2	a	b	E	F	ap		Рис.	
RM16AC(M) 8063HR-M		5	63	49	22	11	18	10.4	6.3	20	40	5.5	0.7	1
8080HR-M		6	80	57	25.4(27)	14	20	9.5(12.4)	6(7)	25(23)	50	5.5	1.2	1
8100HR-M		7	100	67	31.75(32)	18	26	12.7(14.4)	8	33(25)	63(50)	5.5	1.8	1
8125HR-M		8	125	87	38.1(40)	22	32	15.9(16.4)	10(9)	35(29)	63	5.5	3.5	1
8160R-M		10	160	107	50.8(40)	-	107	19(16.4)	11(9)	38(32)	63	5.5	4.5	2
8200R-M		12	200	130	47.625(60)	-	135	25.4(25.7)	14(14)	38(32)	63	5.5	5.8	2
8250R-M		14	250	180	47.625(60)	-	180	25.4(25.7)	14	38	63	5.5	11.4	2
8315R-M		18	215	240	47.625(60)	-	238	25.4(25.7)	14	38	63	5.5	18.8	2
8400R-M		24	400	260	47.625(60)	-	238	25.4(25.7)	14	38	80	5.5	32.7	2

• () Метрическая система

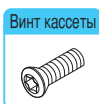
Применяемые СМП

Обозначение	ONHX-MF		ONHX-MM		ONHX-W		ONHX-MA		ONMX-MF		ONMX-MM		Стр.					
	Тв. сплав с покрытием						Кермет			Тв. сплав								
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10	ST30A	ST20	
ONMX 080608-MM				•	•		•											
ONHX 080608-MM				•														
ONMX 080608-MF								•										
ONHX 080608-MF																		
ONHX 080608-W				•														
ONMX 0806ANN-MM				•	•		•	•										
ONHX 0806ANN-MM				•	•			•										
ONMX 0806ANN-MF				•	•			•										
ONHX 0806ANN-MF								•										
ONHX 080608-MA														•				

Применяемые оправки

Обозначение	Применяемые оправки	
	RM16AC	RM16ACM
RM16AC(M) 8063HR-M	-	BT□□-FMC22-□□
8080HR-M	BT□□-FMA25.4-□□	BT□□-FMC27-□□
8100HR-M	BT□□-FMA31.75-□□	BT□□-FMC32-□□
8125HR-M	BT□□-FMA38.1-□□	BT□□-FMB40-□□
8160R-M	BT□□-FMA50.8-□□	BT□□-FMC40-□□
8200R-M		
8250R-M		
8315R-M	BT□□-FMA47.625-□□	BT□□-FMB60-□□
8400R-M		

Комплектующие



FTGA0513



TW20-100