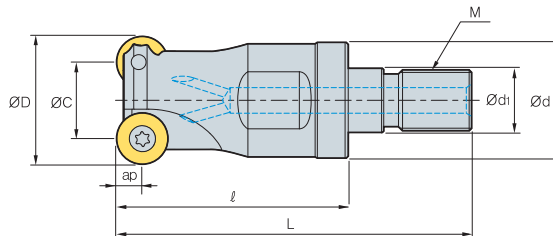


# FMRM3000/4000/5000



• AR : 0°~5°  
• RR : -5°~5°

(мм)

Обозначение		ØD	ØC	Ød	Ød1	l	L	M	ap	
<b>FMRM 3021HRD-M10</b>	2	21	11	18	10.5	35	56	M10	5.0	0.1
<b>3025HRD-M12</b>	2	25	15	22.5	12.5	45	69	M12	5.0	0.15
<b>3032HRD-M16</b>	3	32	22	29	17	50	77	M16	5.0	0.2
<b>3042HRD-M16</b>	4	42	32	29	17	50	77	M16	5.0	0.24
<b>FMRM 4025HRD-M12</b>	2	25	13	22.5	12.5	45	69	M12	6.0	0.12
<b>4032HRD-M16</b>	2	32	20	29	17	50	77	M16	6.0	0.22
<b>4040HRD-M16</b>	3	40	28	29	17	50	77	M16	6.0	0.23
<b>4042HRD-M16</b>	4	42	28	29	17	50	77	M16	6.0	0.25
<b>FMRM 5040HRD-M16</b>	2	40	24	29	17	50	77	M16	8.0	0.25

## Применяемые СМП

		RDHW-E,F,S	RDCT-MA	RDKT-MF	RDKT-MM													
Тип	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
3000 Тип	RDCT 10T3M0-MA																	
	RDKT 10T3M0-MF					•	•	•										
	10T3M0-MM	•	•		•	•	•	•	•									
4000 Тип	RDCT 1204M0-MA																	
	RDKT 1204M0-MF				•	•	•	•										
	1204M0-MM	•	•	•	•	•	•	•	•									
5000 Тип	RDHW 1605M0E,F,S																	
	RDKT 1605M0-MM					•		•										
	1605M0-ML																	

## Применяемые оправки

Обозначение	Применяемые оправки	Обозначение	Применяемые оправки
FMRM 3021HRD-M10	MAT - M10	FMRM 4025HRD-M12	MAT - M12
3025HRD-M12	MAT - M12	4032HRD-M16	MAT - M16
3032HRD-M16	MAT - M16	4040HRD-M16	
3042HRD-M16		4042HRD-M16	
		FMRM 5040HRD-M16	MAT - M16

Обозначение : FMRM1008HRD-M16  
Фрезерная головка с резьбой(M16)

II

Оправка : MAT-M06-020-S10S  
Присоединительная резьба(M16)

## Комплектующие



3000 Тип	FTGA03508(07)	TW15S
4000 Тип	FTKA0410	TW15S
5000 Тип	FTGA0513-P	TW20-100

Применяемые СМП смотреть на стр. E11, E12

Применяемые оправки смотреть на стр.E247~E248

• : Наличие на складе

