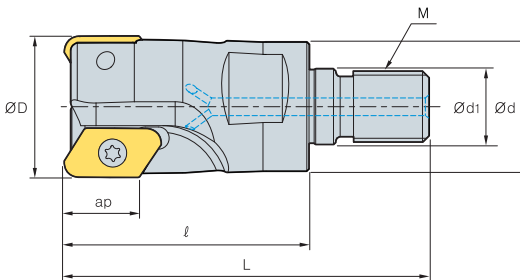


PAXM5000



AA
90°
• AR : 6°~8°
• RR : -7°~5°

Обозначение		$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	ℓ	L	M	ap	
PAXM 5025HR-A,B-M12	2	25	23	12.5	55	79	M12	17	0.12
5032HR-A,B-M16	2	32	29	17.0	55	82	M16	17	0.2
5040HR-A,B-M16	3	40	29	17.0	55	82	M16	17	0.4

• Тип А, СМП 0.4~3.2, Тип В, СМП 4.0~5.0

Применяемые СМП

ХЕКТ-МА



Обозначение	Тв. сплав с покрытием								Кермет			Тв. сплав				Стр.		
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN80	H01	G10		ST30A	ST20
ХЕКТ 19M504FR-MA										●				●				
19M508FR-MA										●				●				
19M512FR-MA										●				●				
19M516FR-MA														●				
19M518FR-MA														●				
19M520FR-MA										●				●				
19M530FR-MA										●				●				
19M532FR-MA										●				●				
19M540FR-MA										●				●				
19M550FR-MA										●				●				

Применяемые оправки

Обозначение	Применяемые оправки
PAXM 5025HR-A,B-M12	MAT - M12
5032HR-A,B-M16	MAT - M16
5040HR-A,B-M16	

Обозначение : PAXM5025HR-M12
Фрезерная головка с резьбой(M16)

II

Оправка : MAT-M12-030-S25S
Присоединительная резьба оправки(M16)

Комплектующие



РТКА0407
РТКА0408

TW 15S

