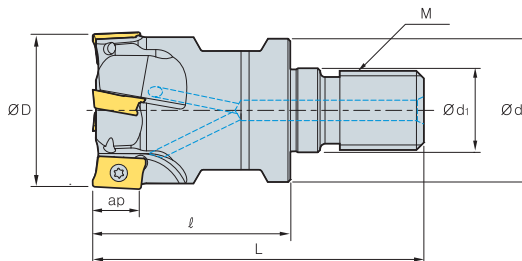


AMM2000



Обозначение		ØD	Ød	Ød1	ℓ	L	M	ap	
AMM 2016HR-M08	2	16	14.5	8.5	25	42	M08	11	0.04
2020HR-M10	2	20	18	10.5	30	51	M10	11	0.07
2025HR-M12	3	25	23	12.5	35	59	M12	11	0.04
2032HR-M16	4	32	29	17	40	67	M16	11	0.23
2040HR-M16	5	40	29	17	40	67	M16	11	0.25

Применяемые СМП

APMT-MM

APMT-MF

APXT-MA



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	ST20
APMT 11T3PDSR-MM	●		●	●	●	●	●											
11T3PDSR-MF			●	●	●	●												
11T308PDSR-MM	●		●	●	●	●												
11T312PDSR-MM	●		●	●	●	●												
11T316R-MM	●		●	●	●													
11T318R-MM			●	●	●													
11T324R-MM			●	●	●	●												
APXT 11T3PDR-MA													●					

Применяемые оправки

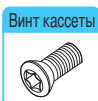
Обозначение	Применяемые оправки
AMM 2016HR-M08	MAT - M08
2020HR-M10	MAT - M10
2025HR-M12	MAT - M12
2032HR-M16	MAT - M16
2040HR-M16	

Обозначение : AMM1032HR-M16
Фрезерная головка с резьбой(M16)

||

Оправка : MAT-M16-035-S32S
Присоединительная резьба(M16)

Комплектующие



FTKA02565S

TW08S