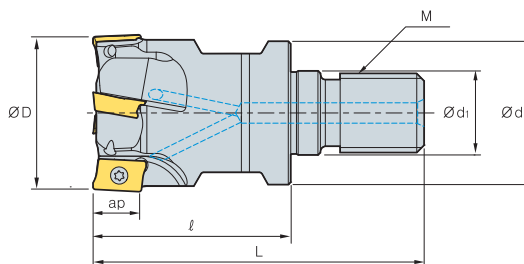


AMM2000



(мм)

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

Обозначение	APMT-MA		APMT-ML		APMT-MM		APMT-MF		APXT-MA		Стр.							
						Тв. сплав с покрытием		Кермет		Тв. сплав								
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC3300	PC5400	PC3545	PC9530	PC6510	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10	ST30A	ST20	
APMT 11T3PDR-MA																		E05 E06
11T3PDR-ML																		
11T3PDSR-MM	●		●	●	●	●	●	●	●									
11T3PDSR-MF	●		●	●	●	●	●	●	●									
11T308PDSR-MM	●		●	●	●	●	●	●	●									
11T312PDSR-MM	●		●	●	●	●	●	●	●									
11T316R-MM	●		●	●	●	●	●	●	●									
11T318R-MM																		
11T324R-MM			●	●	●		●											
APXT 11T3PDR-MA														●				

Применяемые оправки

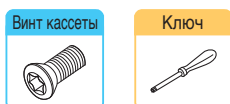
Обозначение	Применяемые оправки
AMM 2016HR-M08	MAT - M08
2020HR-M10	MAT - M10
2025HR-M12	MAT - M12
2032HR-M16	MAT - M16
2040HR-M16	MAT - M16

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

II

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

Комплектующие



FTKA02565S TW08S