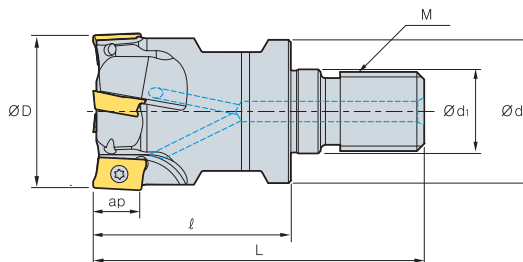


## AMM1000



**AA 90°**  
 • AR : 7.5°~12.5°  
 • RR : -28°~-6°

(мм)

Обозначение		$\varnothing D$	$\varnothing d$	$\varnothing d_1$	$\ell$	L	M	ap		
<b>AMM</b>	<b>1012HR-M06</b>	3	12	11	6.5	25	40	M06	5.6	0.02
	<b>1016HR-M08</b>	4	16	14.5	8.5	25	42	M08	5.6	0.03
	<b>1020HR-M10</b>	5	20	18	10.5	30	51	M10	5.6	0.07
	<b>1025HR-M12</b>	7	25	23	12.5	35	59	M12	5.6	0.12
	<b>1032HR-M16</b>	8	32	29	17	40	67	M16	5.6	0.23

### Применяемые СМП

APMT-MA



APMT-MM



Обозначение	Тв. сплав с покрытием								Кермет			Тв. сплав				Стр.	
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC5400	PC3545	PC9530	PC6510	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10		ST30A
APMT 0602PDFR-MA																	
060202PDSR-MM			●	●	●	●	●										
0602PDSR-MM			●	●	●	●	●	●									
060208PDSR-MM			●	●	●	●	●										
060212R-MM			●	●	●												
060216R-MM			●	●													

### Применяемые оправки

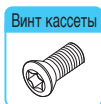
Обозначение	Применяемые оправки
AMM 1012HR-M06	MAT - M06
1016HR-M08	MAT - M08
1020HR-M10	MAT - M10
1025HR-M12	MAT - M12
1032HR-M16	MAT - M16

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

II

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

### Комплектующие



FTKA01842

TW06S-A