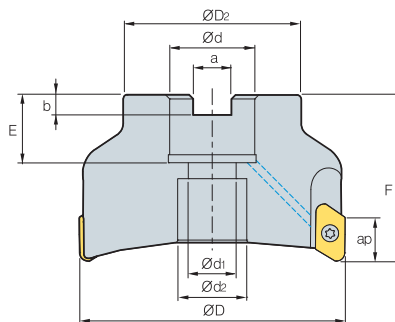


РАХС(М)5000



AA 90°
 • AR : 8°~17.5°
 • RR : -9.5°~5°

Обозначение		ØD	ØD2	Ød	Ød1	Ød2	a	b	E	F	Max rpm	ap	
РАХС(М) 5040HR-A,B	3	40	34	16	9	14	8.4	5.6	19	40	25,800	17	0.15
5050HR-A,B	4	50	42	22	11	18	10.4	6.3	21	50	23,000	17	0.3
5063HR-A,B	5(4)	63	49	22	11	18	10.4	6.3	21	50	20,500	17	0.56
5080HR-A,B	5	80	57	25.4(27)	14	20	9.5(12.4)	6(7)	24(23)	50	18,200	17	1.0
5100HR-A,B	6	100	67	31.75(32)	18	26	12.7(14.4)	8(8)	32(26)	63	16,300	17	2.3
5125HR-A,B	7	125	87	38.1(40)	22	32	15.9(16.4)	10(9)	35(29)	63	14,600	17	3.2

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

• ()Метрическая система

Применяемые СМП

ХЕКТ-МА

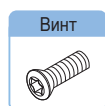


Обозначение	Тв. сплав с покрытием								Кермет			Тв. сплав				Стр.		
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10		ST30A	ST20
ХЕКТ 19M504FR-MA										●				●				E21
19M508FR-MA										●				●				
19M512FR-MA										●				●				
19M516FR-MA										●				●				
19M518FR-MA										●				●				
19M520FR-MA										●				●				
19M530FR-MA										●				●				
19M532FR-MA										●				●				
19M540FR-MA										●				●				
19M550FR-MA										●				●				

Применяемые оправки

Обозначение	Ød	Применяемые оправки
РАХС(М) 5040HR-A,B	16	BT □□-FMC16-□□
5050HR-A,B	22	BT □□-FMC22-□□
5063HR-A,B		
5080HR-A,B	25.4	BT □□-FMA25.4-□□
	27	BT □□-FMC27-□□
5100HR-A,B	31.75	BT □□-FMA31.75-□□
	32	BT □□-FMC32-□□
5125HR-A,B	38.1	BT □□-FMA38.1-□□
	40	BT □□-FMC40-□□

Комплектующие



PTKA0408

TW 15S

