

FMRS1000/1500

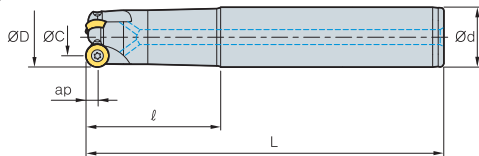


Рис. 1

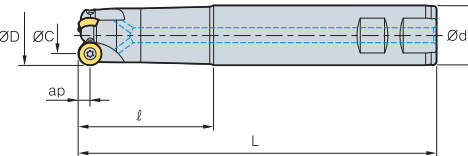


Рис. 2



• AR : 5°
• RR : -5°~-1°

(MM)

Обозначение		ØD	ØC	Ød	ℓ	L	ap		Рис.	
FMRS	1008HRD-M	1	8	5.5	10	30	80	2.5	0.2	1
	1008HRD-L	1	8	5.5	10	50	100	2.5	0.2	1
	1010HRD-M	2	10	5	12	44	100	2.5	0.2	1
	1010HRD-L	2	10	5	12	64	120	2.5	0.2	1
	1012HRD-M	2	12	7	12	44	100	2.5	0.3	1
	1012HRD-L	2	12	7	16	80	160	2.5	0.3	1
	1015HRD-M	3	15	10	16	80	160	2.5	0.3	1
	1015HRD-L	3	15	10	16	100	200	2.5	0.4	1
FMRS	1510HRD-M	1	10	6	12	44	100	3.0	0.2	1
	1510HRD-L	1	10	6	12	64	120	3.0	0.2	1
	1512HRD-M	2	12	6	12	54	110	3.0	0.3	1
	1512HRD-L	2	12	6	16	80	160	3.0	0.3	1
	1516HRD-M	3	16	10	16	60	130	3.0	0.3	1
	1516HRD-L	3	16	10	20	90	180	3.0	0.4	1
	1520HRD-M	3	20	14	20	80	150	3.0	0.4	1
	1520HRD-L	3	20	14	20	90	200	3.0	0.5	1

Применяемые СМП

RDHW-E,F,S

RDKW



Тип	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
1000 Тип	RDHW 0501M0E																		E11 E12
	0501M0F																		
	0501M0S																		
RDKW 0501M0E																			
1500 Тип	RDHW 06T1M0E																		
	06T1M0F																		
	06T1M0S																		
	RDKW 06T1M0E																		

Комплектующие



1000 Тип	FTNA0203	TW06P
1500 Тип	FTNA02205	TW06P

Применяемые СМП смотреть на стр. E11, E12

: Наличие на складе

