

FMRS2000/2500

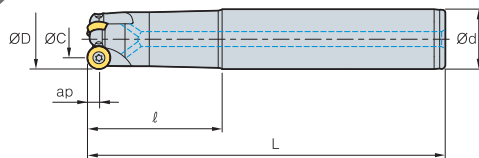


Рис. 1

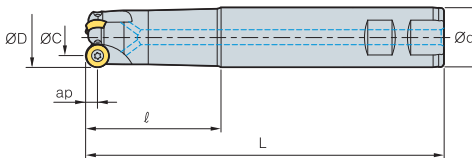


Рис. 2



- AR : 5°
- RR : -5°~1°

(мм)

Обозначение		ØD	ØC	Ød	ℓ	L	ap		Рис.
FMRS	2015HRD-S	2	15	8	16	55	115	0.3	2
	2015HRD-M	2	15	8	20	80	150	0.4	2
	2015HRD-L	2	15	8	20	90	200	0.5	2
	2020HRD-S	3	20	14	20	65	125	0.3	2
	2020HRD-M	3	20	14	20	80	150	0.4	2
	2020HRD-L	3	20	14	25	90	200	0.5	2
FMRS	2516HRD-S	2	16	8	16	65	125	0.3	2
	2516HRD-M	2	16	8	16	80	150	0.4	2
	2516HRD-L	2	16	8	20	90	200	0.5	2
	2520HRD-S	2	20	12	20	65	125	0.4	2
	2520HRD-M	2	20	12	20	80	150	0.5	2
	2520HRD-L	2	20	12	25	90	200	0.6	2
	2525HRD-S	3	25	17	25	55	125	0.5	2
	2525HRD-M	3	25	17	25	90	200	0.6	2
	2525HRD-L	3	25	17	32	110	250	0.7	2

Применяемые СМП

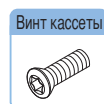
RDHW-E,F,S

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
2000 Тип	RDHW 0702M0E																	
	0702M0F																	
	0702M0S																	
2500 Тип	RDKW 0702M0E																	
	RDHW 0803M0E																	
	0803M0F																	
	0803M0S																	
	RDKW 0803M0E																	

Комплектующие



2000 Тип	FTNA02555	TW07S
2500 Тип	FTNA0305	TW09S
	FTNA0306 (Ø20 Over)	

Применяемые СМП смотреть на стр. E11, E12

korloy@korloy-tools.ru
www.korloy-tools.ru

• : Наличие на складе

