

FMRS4000

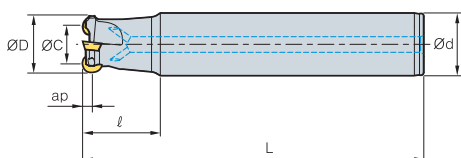


Рис. 1

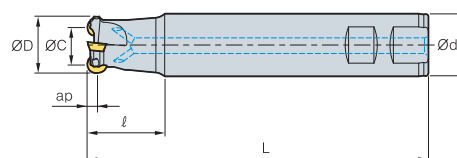


Рис. 2



- AR : 5°
- RR : -8°~5°

(мм)

Обозначение		ØD	ØC	Ød	ℓ	L	ap		Рис.
FMRS 4032HRD-S	2	32	20	32	40	125	6	0.8	2
4032HRD-M	2	32	20	32	70	200	6	1.1	1
4032HRD-L	2	32	20	32	150	300	6	1.6	1
4033HRD-S	2	33	21	32	40	125	6	0.9	2
4033HRD-M	2	33	21	32	70	200	6	1.1	1
4033HRD-L	2	33	21	32	150	300	6	1.7	1
4040HRD-S	3	40	28	32	40	125	6	1	2
4040HRD-M	3	40	28	32	70	200	6	1.6	1
4040HRD-L	3	40	28	32	150	300	6	1.8	1
4040HRD-S40	3	40	28	40	40	125	6	1.3	2
4040HRD-M40	3	40	28	40	70	200	6	2	1
4040HRD-L40	3	40	28	40	150	300	6	2.4	1
4040HRD-S42	3	40	28	42	40	125	6	1.6	2
4040HRD-M42	3	40	28	42	70	200	6	2.4	1
4040HRD-L42	3	40	28	42	150	300	6	2.8	1
4050HRD-S	4	50	38	42	50	125	6	1.5	2
4050HRD-M	4	50	38	42	50	250	6	2.1	1
4050HRD-L	4	50	38	42	50	300	6	2.7	1
4050HRD-S40	4	50	38	40	50	150	6	2	2
4050HRD-M40	4	50	38	40	50	250	6	2.6	1
4050HRD-L40	4	50	38	40	50	300	6	3.2	1

Применяемые СМП

Обозначение	RDCT-MF			RDCT-MM						RDCT-MA				Стр.				
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30		Н01	G10	ST30A	ST20
RDCT 1204M0-MA																		
RDCT 1204M0-MF				●	●	●	●							●				
RDCT 1204M0-MM	●	●	●	●	●	●	●	●										

Комплектующие



FTKA0410



TW15S

