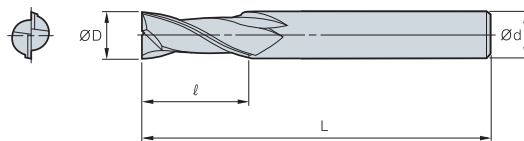


# FE4000 (Цилиндрическая) Стандарт



ØD	Предельные отклонения
Ø1.0 ~ Ø8.0	0 ~ -0.020
Ø8.5 ~ Ø11.5	0 ~ -0.025
Ø12.0 ~ Ø20.0	0 ~ -0.030

Обозначение		ØD	Ød	ℓ	L
<b>FE</b>	<b>4025-040</b>	2.5	6	8	40
	<b>4030-045</b>	3	6	8	45
	<b>4035-045</b>	3.5	6	10	45
	<b>4040-045</b>	4	6	11	45
	<b>4045-045</b>	4.5	6	11	45
	<b>4050-050</b>	5	6	13	50
	<b>4055-050</b>	5.5	6	13	50
	<b>4060-050</b>	6	6	13	50
	<b>4065-060</b>	6.5	8	16	60
	<b>4070-060</b>	7	8	16	60
	<b>4075-060</b>	7.5	8	16	60
	<b>4080-060</b>	8	8	19	60
	<b>4085-070</b>	8.5	10	19	70
	<b>4090-070</b>	9	10	19	70
	<b>4095-070</b>	9.5	10	19	70
	<b>4100-070</b>	10	10	22	70
	<b>4105-075</b>	10.5	12	22	75
	<b>4110-075</b>	11	12	22	75
	<b>4115-075</b>	11.5	12	22	75
	<b>4120-075</b>	12	12	26	75
<b>4130-085</b>	13	16	26	85	
<b>4140-085-S14</b>	14	14	26	85	
<b>4140-085</b>	14	16	26	85	
<b>4150-090</b>	15	16	26	90	
<b>4160-100</b>	16	16	32	100	
<b>4180-100-S18</b>	18	18	32	100	
<b>4180-100</b>	18	20	32	100	
<b>4200-105</b>	20	20	38	105	

(мм)