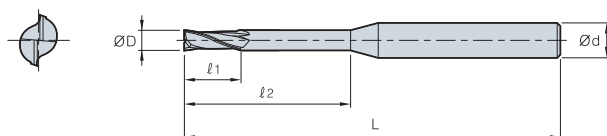


# FE2000 / 4000 (Цилиндрическая удлиненная форма)



ØD	Предельное отклонение D
Ø1.0 ~ Ø8.0	0 ~ -0.020
Ø8.5 ~ Ø11.5	0 ~ -0.025
Ø12.0 ~ Ø20.0	0 ~ -0.030

(mm)						
Обозначение	ØD	Ød	l1	l2	L	
<b>FE</b> <b>2030-050</b>	3	6	12	15	50	
<b>2040-050</b>	4	6	15	20	50	
<b>2050-060</b>	5	6	20	25	60	
<b>2060-060</b>	6	6	20	-	60	
<b>2080-070</b>	8	8	25	-	70	
<b>2100-090</b>	10	10	30	-	90	
<b>2120-090</b>	12	12	30	-	90	
<b>2140-110-S14</b>	14	14	40	-	110	
<b>2140-110</b>	14	16	40	45	110	
<b>2160-110</b>	16	16	50	-	110	
<b>2180-110-S18</b>	18	18	50	-	110	
<b>2180-110</b>	18	20	50	55	110	
<b>2200-110</b>	20	20	55	-	110	
<b>FE</b> <b>4030-050</b>	3	6	12	15	50	
<b>4040-050</b>	4	6	15	20	50	
<b>4050-060</b>	5	6	20	25	60	
<b>4060-060</b>	6	6	20	-	60	
<b>4080-070</b>	8	8	25	-	70	
<b>4100-090</b>	10	10	30	-	90	
<b>4120-090</b>	12	12	30	-	90	
<b>4140-110-S14</b>	14	14	40	-	110	
<b>4140-110</b>	14	16	40	45	110	
<b>4160-110</b>	16	16	50	-	110	
<b>4180-110-S18</b>	18	18	50	-	110	
<b>4180-110</b>	18	20	50	55	110	
<b>4200-110</b>	20	20	55	-	110	