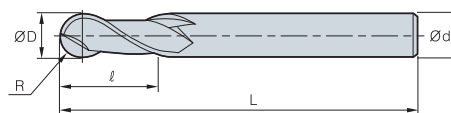


BE2000 / 4000 (Сферическая форма)

ØD	Предельные отклонения D	Предельные отклонения R
Ø1.0 ~ Ø8.0	0 ~ -0.020	±0.01
Ø9.0 ~ Ø10.0	0 ~ -0.025	±0.01
Ø12.0 ~ Ø20.0	0 ~ -0.030	±0.01

(mm)

Обозначение	R	ØD	Ød	l	L
BE					
2 2010-050	0.5	1	6	2.5	50
2015-050	0.75	1.5	6	4	50
2020-050	1	2	6	5	50
2025-060	1.25	2.5	6	6	60
2030-060	1.5	3	6	8	60
2035-070	1.75	3.5	6	8	70
2040-070	2	4	6	8	70
2050-080	2.5	5	6	10	80
2060-090	3	6	6	12	90
2070-090	3.5	7	8	14	90
2080-100	4	8	8	14	100
2090-100	4.5	9	10	18	100
2100-100	5	10	10	18	100
2120-110	6	12	12	22	110
2140-110-S14	7	14	14	26	110
2140-110	7	14	16	26	110
2160-140	8	16	16	30	140
2180-140-S18	9	18	18	34	140
2180-140	9	18	20	34	140
2200-160	10	20	20	38	160
4 4030-060	1.5	3	6	8	60
4040-070	2	4	6	8	70
4050-080	2.5	5	6	10	80
4060-090	3	6	6	12	90
4070-090	3.5	7	8	14	90
4080-100	4	8	8	14	100
4100-100	5	10	10	18	100
4120-110	6	12	12	22	110
4160-140	8	16	16	30	140
4200-160	10	20	20	38	160

