

Характеристики подшипника 13	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	3		мм
Наружный диаметр подшипника D	9		мм
Ширина подшипника B	3		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3		мм
Статическая грузоподъемность C	0		170
Динамическая грузоподъемность C	550		Н
Масса подшипника m	0,0010		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.