



Характеристики подшипника 1000000 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		15	мм
Ширина подшипника B		3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,2	мм
Масса подшипника m		0,00242	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.