



Характеристики подшипника 14 Пар. Обозв. на Базисе

Внутренний диаметр подшипника d	4	мм
Наружный диаметр подшипника D	12	мм
Ширина подшипника B	4	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,4	мм
Статическая грузоподъемность C	0	360
Динамическая грузоподъемность C	970	Н
Масса подшипника m	0,0023	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.