



Характеристики подшипника 100009/1,5 Параллельно-скользящие

Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	1,5 мм
Наружный диаметр подшипника D	5 мм
Ширина подшипника B	2 мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3 мм
Статическая грузоподъемность C	0 58
Динамическая грузоподъемность C	200 Н
Масса подшипника m	0,0002 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 8338.

691X - международное обозначение подшипника.