



Характеристики подшипника 108009/2,5 Параллельно-вращающиеся

Характеристики подшипника	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	2,5	мм
Наружный диаметр подшипника D	7	мм
Ширина подшипника B	2,5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3	мм
Статическая грузоподъемность C	0	110
Динамическая грузоподъемность C	310	Н
Масса подшипника m	0,0006	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки, а также от проникновения пыли и грязи в полость подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.