



Характеристики подшипника 100009/2,5	Параметры	Обозначения	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	136
Динамическая грузоподъемность C		420	Н
Масса подшипника m		0,0006	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.

692X - международное обозначение подшипника.