

Характеристики подшипника 80023	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		10	мм
Ширина подшипника B		4	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	217
Динамическая грузоподъемность C		490	Н
Масса подшипника m		0,002	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 7242.

623 ZZ - международное обозначение подшипника.