

Характеристики подшипника 80036	Параметры	Обозначение	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	6		мм
Наружный диаметр подшипника D	22		мм
Ширина подшипника B	7		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		1350
Динамическая грузоподъемность C	3300		Н
Масса подшипника m	0,014		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.

636 ZZ - международное обозначение подшипника.