



Характеристики подшипника 80027 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		7	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		3250	Н
Масса подшипника m		0,012	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.

627 ZZ - международное обозначение подшипника.