



Характеристики подшипника 80017 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	7	мм
Наружный диаметр подшипника D	19	мм
Ширина подшипника B	6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	1160
Динамическая грузоподъемность C	2200	Н
Масса подшипника m	0,010	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.

**607 ZZ** - международное обозначение подшипника.