



Характеристики подшипника 80307 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		35	мм
Наружный диаметр подшипника D		80	мм
Ширина подшипника B		21	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	18000
Динамическая грузоподъемность C		33200	Н
Масса подшипника m		0,460	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.

6307 ZZ - международное обозначение подшипника.