



Характеристики подшипника 60307		Параметры	Обозначения	Единицы измерения
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 и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

6307 Z - международное обозначение подшипника.