



Характеристики подшипника 60208	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	40		мм
Наружный диаметр подшипника D	80		мм
Ширина подшипника B	18		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		17800
Динамическая грузоподъемность C	32000		Н
Масса подшипника m	0,367		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.

6208 Z - международное обозначение подшипника.