

Характеристики подшипника 80212	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	60		мм
Наружный диаметр подшипника D	110		мм
Ширина подшипника B	22		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		31000
Динамическая грузоподъемность C	52000		Н
Масса подшипника m	0,787		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.

**6212 ZZ** - международное обозначение подшипника.