

Характеристики подшипника 80201 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранабариененц ы 12	мм
Наружный диаметр подшипника D	32	ММ
Ширина подшипника В	10	ММ
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 1,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	3100
Динамическая грузоподъемность	6890) H
Масса подшипника m	0,03	7 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. Проститутки Челябинска тут Сайт для поиска шлюх

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

6201 ZZ - международное обозначение подшипника.