

Характеристики подшипника 80202 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©ибоз_іванаЕідинене іцы 15	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	ММ
Ширина подшипника В	11	ММ
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 1,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	3550
Динамическая грузоподъемност£С	7800) H
Масса подшипника m	0,04	5 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.

6202 ZZ - международное обозначение подшипника.