



Характеристики подшипника 180300 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		35	мм
Ширина подшипника B		11	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	3750
Динамическая грузоподъемность C		8060	Н
Масса подшипника m		0,053	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Уплотнение из пластичного материала защищает полость подшипника от попадания пыли и утечки смазки. Надёжность против утечки смазки больше чем у подшипников с защитными шайбами. Создание работающей ритейл-концепции [брендинговым агентством](#) которое доказало свою профессиональность.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6300 2RS - международное обозначение подшипника.