



Характеристики подшипника 180306 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 30 мм

Наружный диаметр подшипника D 72 мм

Ширина подшипника B 19 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 2,0 мм

Статическая грузоподъемность C₀ 14600

Динамическая грузоподъемность C 28100 Н

Масса подшипника m 0,350 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.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6306 2RS - международное обозначение подшипника.