



Характеристики подшипника 180109 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d 45 мм

Наружный диаметр подшипника D 75 мм

Ширина подшипника B 16 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 1,5 мм

Статическая грузоподъемность C₀ 12200

Динамическая грузоподъемность C 21200 Н

Масса подшипника m 0,249 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.

6009 2RS - международное обозначение подшипника.