



Характеристики подшипника 160211 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d 55 мм

Наружный диаметр подшипника D 100 мм

Ширина подшипника B 21 мм

Радиус монтажной фаски подшипника 2,5 мм

Статическая грузоподъемность C₀ 25000

Динамическая грузоподъемность C 43600 Н

Масса подшипника m 0,611 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.

6211 RS - международное обозначение подшипника.