



Характеристики подшипника 160113 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		65	мм
Наружный диаметр подшипника D		100	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	19600
Динамическая грузоподъемность C		30700	Н
Масса подшипника m		0,440	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.

6013 RS - международное обозначение подшипника.