



Характеристики подшипника 160220 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		180	мм
Ширина подшипника B		34	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	79000
Динамическая грузоподъемность C		124000	Н
Масса подшипника m		3,16	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.