



Характеристики подшипника 160122 Параллельно-вращающиеся пары

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		170	мм
Ширина подшипника B		28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	57000
Динамическая грузоподъемность C		81900	Н
Масса подшипника m		2,20	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.