



Характеристики подшипника 180320

Параметры

Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		215	мм
Ширина подшипника B		47	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	132000
Динамическая грузоподъемность C		174000	Н
Масса подшипника m		7,01	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.