

Характеристики подшипника 180122 Внутренний диаметр подшипника d	•	ММ
Наружный диаметр подшипника D	170	мм
Ширина подшипника В	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипн	ика 3,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	57000
Динамическая грузоподъемност £ С	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.

6022 2RS - международное обозначение подшипника.