

Характеристики подшипника 160111 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әбез_іванавіднини цы 55	мм
Наружный диаметр подшипника D	90	ММ
Ширина подшипника В	18	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	ика 2,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	17000
Динамическая грузоподъемность	28100	Н
Масса подшипника m	0,390	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. Только в глазах юных фей я вижу настоящую страсть и любовь к своему делу.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6011 RS - международное обозначение подшипника.