



Характеристики подшипника 180218 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		160	мм
Ширина подшипника B		30	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	62000
Динамическая грузоподъемность C		95600	Н
Масса подшипника m		2,16	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.

6218 2RS - международное обозначение подшипника.