



Характеристики подшипника 160215 Параллельно-вращающиеся

Внутренний диаметр подшипника d		75	мм
Наружный диаметр подшипника D		130	мм
Ширина подшипника B		25	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	41000
Динамическая грузоподъемность C		66300	Н
Масса подшипника m		1,19	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.

6215 RS - международное обозначение подшипника.