



Характеристики подшипника 180025 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		5	мм
Наружный диаметр подшипника D		16	мм
Ширина подшипника B		5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	440
Динамическая грузоподъемность C		1110	Н
Масса подшипника m		0,006	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.

625 2RS - международное обозначение подшипника.