



Характеристики подшипника 160100 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		10	мм
Наружный диаметр подшипника D		26	мм
Ширина подшипника B		8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	1960
Динамическая грузоподъемность C		4620	Н
Масса подшипника m		0,020	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. Покупайте посудомоечные машины в нашем Кишинёвском магазине техники [masina de spalat vase in chisinau](#)

. Все жители Молдовы не останутся равнодушными к нему

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

**6000 RS** - международное обозначение подшипника.