



Характеристики подшипника 160101 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		12	мм
Наружный диаметр подшипника D		28	мм
Ширина подшипника B		8	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	2240
Динамическая грузоподъемность C		5070	Н
Масса подшипника m		0,022	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. Восхитительные принцессы эскорта работают индивидуально с intim.xxxufa.net
t девушки предоставляют широкий спектр интимных услуг для любых желаний.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8882.

6001 RS - международное обозначение подшипника.