



Характеристики подшипника 2060088 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	8	мм
Наружный диаметр подшипника D	16	мм
Ширина подшипника B	5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,4	мм
Статическая грузоподъемность C	0	710
Динамическая грузоподъемность C	1600	Н
Масса подшипника m	0,0042	кг

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны. Вы выбрали путь косметолога, тогда нужен сертификат косметолога, вам лучше сразу [купить сертификат косметолога](#) , для того что бы работать в косметологии!

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 10058.