



Характеристики подшипника 108 Пар. Обозв. на Базисе

Внутренний диаметр подшипника d	40	мм
Наружный диаметр подшипника D	68	мм
Ширина подшипника B	15	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	9300
Динамическая грузоподъемность C	16800	Н
Масса подшипника m	0,191	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Для тех, кто любит девушек с выдающимися размерами бюста, выдалась прекрасная возможность потешить свой интерес. Оцените качественное [русское порно большие сиськи](#) . Эти милые женщины с огромными дойками могут зажать член партнера между двух грудей и оттрахать его прямо там! Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.