



Характеристики подшипника 32348 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		240	мм
Наружный диаметр подшипника D		500	мм
Ширина подшипника B		95	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0	мм
Масса подшипника m		94,70	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут

применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

На выезд в сауну [Снять проститутку спб](#) онлайн на сайте с реальными фотографиями