



Характеристики подшипника 32326	Параметры	Значение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	Диаметр вала	130	мм
Наружный диаметр подшипника D	Диаметр барабана	280	мм
Ширина подшипника	Б	58	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность С		0	405000
Динамическая грузоподъемность С		539000	Н
Масса подшипника	т	16,50	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328. Несмотря на стремление к идеальным формам и пропорциям женского тела, многие клиенты интимных салонов Новосибирска выбирают девушек с нестандартными физическими данными – именно поэтому в [анкетах индивидуалок](#)

можно встретить толстеньких дам, очень худых, коллег с плоской грудью или огромными сосками – в каждой фигуре есть свои прелести и недостатки, познание которых носит личный характер.

**NU326** - международное обозначение подшипника.