



Характеристики подшипника 32326	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	130		мм
Наружный диаметр подшипника D	280		мм
Ширина подшипника B	58		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		405000
Динамическая грузоподъемность C	539000		Н
Масса подшипника m	16,50		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. 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.