



Характеристики подшипника 42636

Параметры в миллиметрах

Внутренний диаметр подшипника d

180

мм

Наружный диаметр подшипника D

380

мм

Ширина подшипника

B

126

мм

Радиус монтажной фаски подшипника

5,0

мм

Статическая грузоподъемность С

0

1200000

Динамическая грузоподъемность С

1400000

Н

Масса подшипника

т

73,00

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. В настоящее время многие ресурсы предлагают вниманию представителей сильного пола анкеты проституток из Харькова, но доверять можно немногим. Большинство сайтов собирают фотографии со всего интернета, предлагая клиентам насладиться снимками знаменитых моделей. На <https://iprostitute-kh.com/>

вам не придется сталкиваться с недобросовестностью и мошенничеством. Модераторы сайта ответственно относятся к разработке системы проверки, поэтому каждая анкета проходит сортировку.