

Характеристики подшипника 32536 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©лбезразабіджик ицы 180	мм
Наружный диаметр подшипника D	320	мм
Ширина подшипника В	86	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	лка 5,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	865000
Динамическая грузоподъемностю	915000) Н
Масса подшипника m	31,50	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.

NU2236 - международное обозначение подшипника.