



Характеристики подшипника 32632 Пар.Обозр.Единицы

Внутренний диаметр подшипника $d$		160	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		340	мм
Ширина подшипника $B$		114	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника $m$		53,50	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.

**NU2332** - международное обозначение подшипника.