



Характеристики подшипника 32352 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		260	мм
Наружный диаметр подшипника D		540	мм
Ширина подшипника B		102	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Масса подшипника m		117,0	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.