



Характеристики подшипника 92540 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		360	мм
Ширина подшипника B		98	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		47,50	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.