



Характеристики подшипника 92338 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника $d$		190	мм
Наружный диаметр подшипника $D$		400	мм
Ширина подшипника $B$		78	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника $m$		50,00	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.