



Характеристики подшипника 42238 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		190	мм
Наружный диаметр подшипника D		340	мм
Ширина подшипника B		55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Масса подшипника m		23,50	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.

NJ238 - международное обозначение подшипника.