



Характеристики подшипника 2244 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	220	мм
Наружный диаметр подшипника D	400	мм
Ширина подшипника B	65	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	610000
Динамическая грузоподъемность C	765000	Н
Масса подшипника m	38,50	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.