



Характеристики подшипника 42304 Пар.Обозр.Вып.Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		20	мм
Наружный диаметр подшипника D		52	мм
Ширина подшипника B		15	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	9500
Динамическая грузоподъемность C		15000	Н
Масса подшипника m		0,150	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.

**NJ304** - международное обозначение подшипника.