



Характеристики подшипника 2202 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d	15	мм
Наружный диаметр подшипника D	35	мм
Ширина подшипника B	11	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	4250
Динамическая грузоподъемность C	8970	Н
Масса подшипника m	0,047	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.

**N202** - международное обозначение подшипника.