



Характеристики подшипника 2114 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	110	мм
Ширина подшипника B	20	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	36000
Динамическая грузоподъемность C	56100	Н
Масса подшипника m	0,700	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.

**N1014** - международное обозначение подшипника.