



Характеристики подшипника 2214 Параллельно-вращающиеся пары

Внутренний диаметр подшипника d	70	мм
Наружный диаметр подшипника D	125	мм
Ширина подшипника B	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	51000
Динамическая грузоподъемность C	79200	Н
Масса подшипника m	1,150	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.

N214 - международное обозначение подшипника.