



Характеристики подшипника 2216 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	80	мм
Наружный диаметр подшипника D	140	мм
Ширина подшипника B	26	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	68000
Динамическая грузоподъемность C	106000	Н
Масса подшипника m	1,500	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**N216** - международное обозначение подшипника.