



Характеристики подшипника 42607	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	35		мм
Наружный диаметр подшипника D	80		мм
Ширина подшипника B	31		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		38000
Динамическая грузоподъемность C	58300		Н
Масса подшипника m	0,700		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.

NJ2307 - международное обозначение подшипника.