



Характеристики подшипника 42316	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	80		мм
Наружный диаметр подшипника D	170		мм
Ширина подшипника B	39		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5		мм
Статическая грузоподъемность C	0		125000
Динамическая грузоподъемность C	190000		Н
Масса подшипника m	3,900		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.

**NJ316** - международное обозначение подшипника.