



Характеристики подшипника 12308 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0		32500
Динамическая грузоподъемность C		56100	Н
Масса подшипника m		0,660	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.

**NF308** - международное обозначение подшипника.