



Характеристики подшипника 32508 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		80	мм
Ширина подшипника B		23	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	35000
Динамическая грузоподъемность C		56100	Н
Масса подшипника m		0,490	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.

**NU2208** - международное обозначение подшипника.