



Характеристики подшипника 32208 Пар.Обозр.Вып.Единицы

Внутренний диаметр подшипника d		40	мм
Наружный диаметр подшипника D		80	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	24000
Динамическая грузоподъемность C		41800	Н
Масса подшипника m		0,370	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. Лицензионное [argo казино](#) подарит вам приятные бонусы и новые видеослоты.

NU208 - международное обозначение подшипника.