



Характеристики подшипника 92409 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		120	мм
Ширина подшипника B		29	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0		69500
Динамическая грузоподъемность C		106000	Н
Масса подшипника m		1,650	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. Давно возникает желания приятно провести вечер и насладиться русским лесбийским сексом? Тогда переходите сюда и смотрите горячее [порно с игрушками](#) . Здесь самые красивые сучки с радостью трахают друг друга самотыками, радуя каждого зрителя. Добавляйте сайт в закладки и кайфуйте каждый день!

**NUP409** - международное обозначение подшипника.