



Характеристики подшипника 12318 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		90	мм
Наружный диаметр подшипника D		190	мм
Ширина подшипника B		43	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	160000
Динамическая грузоподъемность C		242000	Н
Масса подшипника m		5,400	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и наружного колец. Подшипники могут применяться без наружных колец. Еще есть портал для поиска интимных услуг для мужчин [индивидуалки Оренбург](#) Ночные бабочки города. Звони прямо сейчас и выбери лучших их множества анкет

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.

**NF318** - международное обозначение подшипника.