

Характеристики подшипника 62318 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©ю́свр ана Екриппи цы 90	мм
Наружный диаметр подшипника D	190	мм
Ширина подшипника В	43	мм
Номинальная величина выступания	фасонного упорного к альц	а за торец внутре им его кольца
Радиус монтажной фаски подшипни	ıка 4,0	мм
Статическая грузоподъемность С	0	160000
Динамическая грузоподъемностю	242000	н

Масса подшипника т 5,400 кг

В комплект подшипника входит кольцо Х318.

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают раздельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.