Характеристики подшипника 62412 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абез<del>разабания</del></b> цы 60	ММ
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Ширина подшипника В	35	мм
Номинальная величина выступания	фасонного упорного <b>ко</b> льца з	а торец внутре <b>мм</b> его кольца
Радиус монтажной фаски подшипни	ıка 3,5	мм
Статическая грузоподъемность С	0	106000
Динамическая грузоподъемностю	168000	Н

Масса подшипника т 3,000 кг

В комплект подшипника входит кольцо X412.

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. https://www.kkslots777.com