

Характеристики подшипника 32615	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d		75	мм
Наружный диаметр подшипника D		160	мм
Ширина подшипника B		55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	200000
Динамическая грузоподъемность C		260000	Н
Масса подшипника m		4,850	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.

NU2315 - международное обозначение подшипника.