

Характеристики подшипника 32152	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	260		мм
Наружный диаметр подшипника D	400		мм
Ширина подшипника B	65		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		530000
Динамическая грузоподъемность C	627000		H
Масса подшипника m	29,00		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.

NU1052 - международное обозначение подшипника.