



Характеристики подшипника 32322 Пар. Обозначение

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		240	мм
Ширина подшипника B		50	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	290000
Динамическая грузоподъемность C		391000	Н
Масса подшипника m		10,50	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.

NU322 - международное обозначение подшипника.