



Характеристики подшипника 32324		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	120		мм
Наружный диаметр подшипника	D	260		мм
Ширина подшипника	B	55		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0		мм
Статическая грузоподъемность	C_0		340000	
Динамическая грузоподъемность	C	457000		Н
Масса подшипника	m	13,00		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.

NU324 - международное обозначение подшипника.