



Характеристики подшипника 32109		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	45	мм
Наружный диаметр подшипника	D	75	мм
Ширина подшипника	B	16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	17600
Динамическая грузоподъемность	C	31400	Н
Масса подшипника	m	0,290	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. [top paying online casinos nz](#)

NU1009 - международное обозначение подшипника.