



Характеристики подшипника 32509		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	45		мм
Наружный диаметр подшипника	D	85		мм
Ширина подшипника	B	23		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		38000
Динамическая грузоподъемность	C	59400		Н
Масса подшипника	m	0,540		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.

NU2209 - международное обозначение подшипника.