



Характеристики подшипника 32408		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	40		мм
Наружный диаметр подшипника	D	110		мм
Ширина подшипника	B	27		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		57000
Динамическая грузоподъемность	C	96800		Н
Масса подшипника	m	1,300		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.