



Характеристики подшипника 32606		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	30		мм
Наружный диаметр подшипника	D	72		мм
Ширина подшипника	B	27		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		29000
Динамическая грузоподъемность	C	50100		Н
Масса подшипника	m	0,500		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.

NU2306 - международное обозначение подшипника.