



Характеристики подшипника 32636		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	180		мм
Наружный диаметр подшипника	D	380		мм
Ширина подшипника	B	126		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		1200000
Динамическая грузоподъемность	C	1400000		H
Масса подшипника	m	73,00		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.