



Характеристики подшипника 32184		Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	420		мм
Наружный диаметр подшипника	D	620		мм
Ширина подшипника	B	90		мм
Радиус монтажной фаски подшипника		6,0		мм
Статическая грузоподъемность	C	0		1320000
Динамическая грузоподъемность	C	1420000		Н
Масса подшипника	m	96,00		кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец. В дополнение к статье, пару слов об инвестировании. Прежде, чем вкладывать свои деньги, читайте мнения других людей. К примеру я прочитал [отзывы о QBF](#) , оказалось они кидают вкладчиков. А ведь я хотел потратить свои деньги. Вложиться в QBF.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.