



Характеристики подшипника 12618		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	90	мм
Наружный диаметр подшипника	D	190	мм
Ширина подшипника	B	64	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	4,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	240000
Динамическая грузоподъемность	C	330000	Н
Масса подшипника	m	7,900	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего (с комплектом роликов) и внешнего колец. Подшипники могут применяться без внешних колец.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.