



Характеристики подшипника 92332		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	160	мм
Наружный диаметр подшипника	D	340	мм
Ширина подшипника	B	68	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	550000
Динамическая грузоподъемность	C	710000	H
Масса подшипника	m	32,00	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.