



Характеристики подшипника 32568		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	340	мм
Наружный диаметр подшипника	D	620	мм
Ширина подшипника	B	165	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		8,0	мм
Статическая грузоподъемность	C_0	2500000	
Динамическая грузоподъемность	C	2640000	Н
Масса подшипника	m	225,0	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное. Допускают отдельный монтаж внутреннего и наружного (с комплектом роликов) колец. Подшипники могут применяться без внутренних колец. Качественная статья про лотерею [Powerball](#) , раскрыто много неизвестных ранее фактов о том как с помощью игры в лотерею заработать.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328.