



Характеристики подшипника 12608		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	40	мм
Наружный диаметр подшипника	D	90	мм
Ширина подшипника	B	33	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	51000
Динамическая грузоподъемность	C	80900	Н
Масса подшипника	m	0,960	кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8328. [рейтинг онлайн казино по выплатам](#)