



Характеристики подшипника 92630		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	150	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	108	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		5,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	980000
Динамическая грузоподъемность	C	1090000	H
Масса подшипника	m	45,00	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.