



Характеристики подшипника 1032928		Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	140	мм
Наружный диаметр подшипника	D	190	мм
Ширина подшипника	B	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность	C_0	78400	
Динамическая грузоподъемность	C	85900	Н
Масса подшипника	m	2,460	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.