



Характеристики подшипника 2007938		Параметры	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника	d	190	мм
Наружный диаметр подшипника	D	260	мм
Высота подшипника	T	45	мм
Ширина наружного кольца подшипника	B	36	мм
Ширина внутреннего кольца подшипника	b	42	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	315000

Динамическая грузоподъемность	С	270000	Н
Масса подшипника	т	6,51	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Подшипники в паре могут работать при радиальной нагрузке. Для одной осевой нагрузки не рекомендуются. Допускают регулировку осевого и радиального зазоров.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 333.

32938 - международное обозначение подшипника.