



Характеристики подшипника 1046948		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	240	мм
Наружный диаметр подшипника	D	320	мм
Ширина подшипника	B	38	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,5	мм
Статическая грузоподъемность	C_0	212000	
Динамическая грузоподъемность	C	163000	Н
Масса подшипника	m	7,030	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 150% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.