



Характеристики подшипника 1036932		Параметры	Единицы
Внутренний диаметр подшипника	d	160	мм
Наружный диаметр подшипника	D	220	мм
Ширина подшипника	B	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	r	3,0	мм
Статическая грузоподъемность	C	0	112000
Динамическая грузоподъемность	C	95000	H
Масса подшипника	m	2,670	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону.
Осевая нагрузка - до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.