

Характеристики подшипника 46232	Параметры	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	160		мм
Наружный диаметр подшипника D	290		мм
Ширина подшипника B	48		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	4,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		256000
Динамическая грузоподъемность C	272000		Н
Масса подшипника m	15,40		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.