



Характеристики подшипника 46208	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	40		мм
Наружный диаметр подшипника D	80		мм
Ширина подшипника B	18		мм
Радиус монтажной фаски подшипника r	2,0		мм
Статическая грузоподъемность C <sub>0</sub>	0		21400
Динамическая грузоподъемность C	36800		Н
Масса подшипника m	0,370		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.