



Характеристики подшипника 36208	Параметры	Обозначения	Единицы измерения
Внутренний диаметр подшипника d	40		мм
Наружный диаметр подшипника D	80		мм
Ширина подшипника B	18		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0		мм
Статическая грузоподъемность C ₀	23200		Н
Динамическая грузоподъемность C	38900		Н
Масса подшипника m	0,370		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.