



Характеристики подшипника 36216	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	80		мм
Наружный диаметр подшипника D	140		мм
Ширина подшипника B	26		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		65000
Динамическая грузоподъемность C	93600		Н
Масса подшипника m	1,840		кг

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.