



Характеристики подшипника 418 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	90	мм
Наружный диаметр подшипника D	225	мм
Ширина подшипника B	54	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	146000
Динамическая грузоподъемность C	186000	Н
Масса подшипника m	11,40	кг

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Могут работать под осевыми нагрузками при высокой частоте вращения.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

**6418** - международное обозначение подшипника.