



Характеристики подшипника 238 Пар. Обозв. на чертеже

Внутренний диаметр подшипника d	190	мм
Наружный диаметр подшипника D	340	мм
Ширина подшипника B	55	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	5,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	232000
Динамическая грузоподъемность C	255000	Н
Масса подшипника m	23,3	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.

**6238** - международное обозначение подшипника.