



Характеристики подшипника 218 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	90	мм
Наружный диаметр подшипника D	160	мм
Ширина подшипника B	30	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	62000
Динамическая грузоподъемность C	95600	Н
Масса подшипника m	2,159	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.

6218 - международное обозначение подшипника.