



Характеристики подшипника 217 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	85	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Ширина подшипника B	28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	53000
Динамическая грузоподъемность C	83200	Н
Масса подшипника m	1,799	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.

6217 - международное обозначение подшипника.