

Характеристики подшипника 1000848	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		240	мм
Наружный диаметр подшипника D		300	мм
Ширина подшипника B		28	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		3,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	106000
Динамическая грузоподъемность C		108000	Н
Масса подшипника m		4,5	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.

6848 - международное обозначение подшипника.