



Характеристики подшипника 1000840	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		200	мм
Наружный диаметр подшипника D		250	мм
Ширина подшипника B		24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	72000
Динамическая грузоподъемность C		76100	Н
Масса подшипника m		2,7	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.

**6840** - международное обозначение подшипника.