



Характеристики подшипника 1000960	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		300	мм
Наружный диаметр подшипника D		420	мм
Ширина подшипника B		56	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	280000
Динамическая грузоподъемность C		270000	H
Масса подшипника m		24,0	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.

6960 - международное обозначение подшипника.