

Характеристики подшипника 321 Параллельно-вращающиеся			
Обозначение	Единицы		
Внутренний диаметр подшипника d		105	мм
Наружный диаметр подшипника D		225	мм
Ширина подшипника B		49	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		4,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	143000
Динамическая грузоподъемность C		182000	Н
Масса подшипника m		7,992	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.

6321 - международное обозначение подшипника.