

Характеристики подшипника 309 Параллельно-цилиндровый			
Обозначение	Единицы		
Внутренний диаметр подшипника d		45	мм
Наружный диаметр подшипника D		100	мм
Ширина подшипника B		25	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	30000
Динамическая грузоподъемность C		52700	Н
Масса подшипника m		0,828	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.

**6309** - международное обозначение подшипника.