

Характеристики подшипника 1000814	Параграф 1000814	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		70	мм
Наружный диаметр подшипника D		90	мм
Ширина подшипника B		10	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	9150
Динамическая грузоподъемность C		12100	Н
Масса подшипника m		0,18	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.

**6814** - международное обозначение подшипника.