

Характеристики подшипника 1000802	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		15	мм
Наружный диаметр подшипника D		24	мм
Ширина подшипника B		5	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	830
Динамическая грузоподъемность C		1560	Н
Масса подшипника m		0,008	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.

**6802** - международное обозначение подшипника.