



Характеристики подшипника 1000820	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		100	мм
Наружный диаметр подшипника D		125	мм
Ширина подшипника B		13	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	17000
Динамическая грузоподъемность C		19900	Н
Масса подшипника m		0,34	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.

**6820** - международное обозначение подшипника.