



Характеристики подшипника 1000826	Параграф	Обозначение	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d		130	мм
Наружный диаметр подшипника D		165	мм
Ширина подшипника B		18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		2,0	мм
Статическая грузоподъемность C		0	32500
Динамическая грузоподъемность C		37700	Н
Масса подшипника m		0,93	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.

**6826** - международное обозначение подшипника.