



Характеристики подшипника 1000822 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		110	мм
Наружный диаметр подшипника D		140	мм
Ширина подшипника B		16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0		23500
Динамическая грузоподъемность C		28100	Н
Масса подшипника m		0,60	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.

**6822** - международное обозначение подшипника.