



Характеристики подшипника 1000812 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d	60	мм
Наружный диаметр подшипника D	78	мм
Ширина подшипника B	10	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	7350
Динамическая грузоподъемность C	8710	Н
Масса подшипника m	0,12	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.

6812 - международное обозначение подшипника.