



Характеристики подшипника 1000091 Параллельные оси

Внутренний диаметр подшипника d	1	мм
Наружный диаметр подшипника D	4	мм
Ширина подшипника B	1,6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,2	мм
Статическая грузоподъемность C	0	34
Динамическая грузоподъемность C	125	Н
Масса подшипника m	0,0001	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.

691 - международное обозначение подшипника.