



Характеристики подшипника 1000093 Параллельные втулки

Внутренний диаметр подшипника d		3	мм
Наружный диаметр подшипника D		8	мм
Ширина подшипника B		3	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,3	мм
Статическая грузоподъемность C		0	186
Динамическая грузоподъемность C		560	Н
Масса подшипника m		0,0007	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.

693 - международное обозначение подшипника.