



Характеристики подшипника 1000089 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		9	мм
Наружный диаметр подшипника D		17	мм
Ширина подшипника B		4	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,4	мм
Статическая грузоподъемность C		0	585
Динамическая грузоподъемность C		1430	Н
Масса подшипника m		0,0034	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.

689 - международное обозначение подшипника.