



Характеристики подшипника 1000005 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d		5	мм
Наружный диаметр подшипника D		8	мм
Ширина подшипника B		2	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,15	мм
Статическая грузоподъемность C		0	90
Динамическая грузоподъемность C		230	Н
Масса подшипника m		0,00043	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 10058.