



Характеристики подшипника 7000106 Параллельные втулки

Внутренний диаметр подшипника d		30	мм
Наружный диаметр подшипника D		55	мм
Ширина подшипника B		9	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	5850
Динамическая грузоподъемность C		11200	Н
Масса подшипника m		0,087	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.

16006 - международное обозначение подшипника.