



Характеристики подшипника 1000902 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	15	мм
Наружный диаметр подшипника D	28	мм
Ширина подшипника B	7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	1480
Динамическая грузоподъемность C	3480	Н
Масса подшипника m	0,017	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.

6902 - международное обозначение подшипника.