



Характеристики подшипника 1000905 Параллельные ролики

Внутренний диаметр подшипника d		25	мм
Наружный диаметр подшипника D		42	мм
Ширина подшипника B		9	мм
Радиус монтажной фаски подшипника		0,5	мм
Статическая грузоподъемность C		0	3680
Динамическая грузоподъемность C		7320	Н
Масса подшипника m		0,042	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.

6905 - международное обозначение подшипника.