



Характеристики подшипника 1000917 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	85	мм
Наружный диаметр подшипника D	120	мм
Ширина подшипника B	18	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	22200
Динамическая грузоподъемность C	31900	Н
Масса подшипника m	0,70	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.

6917 - международное обозначение подшипника.