



Характеристики подшипника 7000120 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	100	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	мм
Ширина подшипника B	16	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	32500
Динамическая грузоподъемность C	44200	Н
Масса подшипника m	0,91	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.

**16020** - международное обозначение подшипника.