



Характеристики подшипника 7000130 Параллельные втулки

Внутренний диаметр подшипника d	150	мм
Наружный диаметр подшипника D	225	мм
Ширина подшипника B	24	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	73500
Динамическая грузоподъемность C	92300	Н
Масса подшипника m	3,58	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.

**16030** - международное обозначение подшипника.