



Характеристики подшипника 7000128 Параллельные втулки

Внутренний диаметр подшипника d	140	мм
Наружный диаметр подшипника D	210	мм
Ширина подшипника B	22	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,0	мм
Статическая грузоподъемность C	0	64000
Динамическая грузоподъемность C	80600	Н
Масса подшипника m	2,86	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.

16028 - международное обозначение подшипника.