

Характеристики подшипника 7000126 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>©ибез<sub>(</sub>Вана<u>Би</u>риини</b> лцы 130	мм
Наружный диаметр подшипника D	200	мм
Ширина подшипника В	22	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 2,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	61000
Динамическая грузоподъемностю	79300	Н
Масса подшипника m	2,69	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.

16026 - международное обозначение подшипника.