

Характеристики подшипника 1000824 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©лбез®ана<u>Бі</u>дини ю 120	мм
Наружный диаметр подшипника D	150	ММ
Ширина подшипника В	16	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	25500
Динамическая грузоподъемность	29100	Н
Масса подшипника m	0,65	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.

6824 - международное обозначение подшипника.