

Характеристики подшипника 1000084 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>Әбоз<sub>і</sub>вана<u>Б</u>ани</b> цы 4	мм
Наружный диаметр подшипника D	9	ММ
Ширина подшипника В	2,5	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	186
Динамическая грузоподъемность	540	Н
Масса подшипника m	0,0007	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.

684 - международное обозначение подшипника.