

Характеристики подшипника 1006094 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезванавідник пцы 4	ММ
Наружный диаметр подшипника D	11	ММ
Ширина подшипника В	4	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	0,3	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	285
Динамическая грузоподъемность	790	Н
Масса подшипника m	0,0020	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 30% неиспользованной допустимой радиальной. Подшипники допускают раздельный монтаж наружного и внутреннего (с шариками) колец подшипников.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.