

Характеристики подшипника 1036910 Внутренний диаметр подшипника d	) Пар <b>амбез<del>ранабідимине</del>пцы</b> 50	мм
Наружный диаметр подшипника D	72	ММ
Ширина подшипника В	12	ММ
Радиус монтажной фаски подшипни	(a 1,0	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	12700
Динамическая грузоподъемность	14600	н
Масса подшипника m	0,130	КГ

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое только в одну сторону. Осевая нагрузка - до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.