

Характеристики подшипника 1036914 Внутренний диаметр подшипника d	Пар Әю́сър ан абриюно нцы 70	ММ
Наружный диаметр подшипника D	100	ММ
Ширина подшипника В	16	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	23600
Динамическая грузоподъемность	25000	Н
Масса подшипника m	0,333	ΚΓ

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

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 831.