

Характеристики подшипника 1000914 Внутренний диаметр подшипника d	Пар абезранабриинспцы 70	ММ
Наружный диаметр подшипника D	100	ММ
Ширина подшипника В	16	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	17300
Динамическая грузоподъемность	23730	Н
Масса подшипника m	0,32	ΚΓ

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.

6914 - международное обозначение подшипника.