

Характеристики подшипника 1000912 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>абез<mark>ванабани</mark>я</b> цы 60	мм
Наружный диаметр подшипника D	85	ММ
Ширина подшипника В	13	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	10600
Динамическая грузоподъемностю	16400	Н
Масса подшипника m	0,26	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.

6912 - международное обозначение подшипника.