Характеристики подшипника 1000 Внутренний диаметр подшипника		Пар абоз_{вана}<u>ванини</u> нцы 40	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	62	ММ
Ширина подшипника	В	12	ММ
Радиус монтажной фаски подшиг	тника	1,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	6920
Динамическая грузоподъемност	Ю	12200	Н
Масса подшипника	m	0,110	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.

6908 - международное обозначение подшипника.