

Характеристики подшипника 1000 Внутренний диаметр подшипника		Пар ©лбезрожабаринне нцы 190	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	260	ММ
Ширина подшипника	В	33	ММ
Радиус монтажной фаски подшиг	тника	3,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	100000
Динамическая грузоподъемност	Ю	117000	Н
Масса подшипника	m	5,2	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.

6938 - международное обозначение подшипника.