

Характеристики подшипника 1000838 Внутренний диаметр подшипника d	Пар ©лбез_р8ана<u>Би</u>рие ли 190	ММ
Наружный диаметр подшипника D	240	ММ
Ширина подшипника В	24	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	69500
Динамическая грузоподъемность	74100	Н
Масса подшипника m	2,6	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.

6838 - международное обозначение подшипника.