

Характеристики подшипника 38 Внутренний диаметр подшипника	•	8	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	28	ММ
Ширина подшипника	В	9	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	0,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	1950
Динамическая грузоподъемност	ъС	4450	Н
Масса подшипника	m	0,029	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 10058.