

Характеристики подшипника 107 Внутренний диаметр подшипник		ы 35	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	62	ММ
Ширина подшипника	В	14	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	1,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	8500
Динамическая грузоподъемнос	тьС	15900	Н
Масса подшипника	m	0,154	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.