

Характеристики подшипника 103 Внутренний диаметр подшипник		ы 17	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	35	ММ
Ширина подшипника	В	10	ММ
Радиус монтажной фаски подши	ипника	0,5	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	2800
Динамическая грузоподъемнос	тьС	6050	н
Масса подшипника	m	0,040	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 8338.