

Характеристики подшипника 1/1, Внутренний диаметр подшипник	•	й цы 1,5	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	6	ММ
Ширина подшипника	В	2,5	ММ
Радиус монтажной фаски подши	ппика	0,3	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	100
Динамическая грузоподъемнос	тьС	330	Н
Масса подшипника	m	0,0004	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.