

Характеристики подшипника 1/2 Внутренний диаметр подшипник	•	й цы 2,5	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	8	ММ
Ширина подшипника	В	2,8	ММ
Радиус монтажной фаски подш	ипника	0,3	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	160
Динамическая грузоподъемнос	тьС	430	Н
Масса подшипника	m	0,0008	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 10058.