

Характеристики подшипника 305 Внутренний диаметр подшипника		ы 25	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	62	ММ
Ширина подшипника	В	17	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	2,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	11400
Динамическая грузоподъемност	т <del>к</del> С	22500	Н
Масса подшипника	m	0,230	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.