

Характеристики подшипника 112 Внутренний диаметр подшипника	· ·	60	ММ
Наружный диаметр подшипника	D	95	ММ
Ширина подшипника	В	18	ММ
Радиус монтажной фаски подши	пника	2,0	ММ
Статическая грузоподъемность	С	0	18300
Динамическая грузоподъемност	т <b>С</b> 2	29600	Н
Масса подшипника	m (	0,411	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.