



Характеристики подшипника 1000901 Параллельные подшипники

Внутренний диаметр подшипника d	12	мм
Наружный диаметр подшипника D	24	мм
Ширина подшипника B	6	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	1350
Динамическая грузоподъемность C	3390	Н
Масса подшипника m	0,010	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. Участвуй в турнирах и акциях [пин ап казино](#) получай бонусы на первый депозит. Интернет клуб PinUp создан в 2015 году, и до сегодняшнего дня продолжает уверенно лидировать на топовых позициях среди других онлайн казино.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8338.

6901 - международное обозначение подшипника.