

Характеристики подшипника 1000819 Внутренний диаметр подшипника d	Пар <b>олбез<del>ранабриинс</del>я</b> цы 95	мм
Наружный диаметр подшипника D	120	ММ
Ширина подшипника В	13	ММ
Радиус монтажной фаски подшипника	a 1,5	ММ
Статическая грузоподъемность С	0	17400
Динамическая грузоподъемностю	19700	Н
Масса подшипника m	0,32	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. В независимых рейтингах <u>самых</u> дающих игровых автоматов

, можно легко выбрать наиболее интересные варианты азартных игр. В этих списках представлены все необходимые сведения и описания слотов, помогающие удобно оценивать перспективность каждого аппарата. Такие рейтинговые таблицы позволяют быстро находить самые выгодные гемблинг продукты.

6819 - международное обозначение подшипника.