Характеристики подшипника 100090 Внутренний диаметр подшипника d	3 Пар Эмбез_РВана—Биличен ицы 17	ММ
Наружный диаметр подшипника D	30	мм
Ширина подшипника В	7	мм
Радиус монтажной фаски подшипни	ока 0,5	мм
Статическая грузоподъемность С	0	1650
Динамическая грузоподъемностю	3640	Н
Масса подшипника m	0,018	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. euromodel.dk

6903 - международное обозначение подшипника.