



Характеристики подшипника 1000934	Параметры	Обозначения	Единицы
Внутренний диаметр подшипника d	170		мм
Наружный диаметр подшипника D	230		мм
Ширина подшипника B	28		мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,0		мм
Статическая грузоподъемность C	0		75000
Динамическая грузоподъемность C	88900		Н
Масса подшипника m	4,0		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.

6934 - международное обозначение подшипника.