



Характеристики подшипника 134 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	170	мм
Наружный диаметр подшипника D	260	мм
Ширина подшипника B	42	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	134000
Динамическая грузоподъемность C	168000	Н
Масса подшипника m	6,910	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.

6034 - международное обозначение подшипника.