



Характеристики подшипника 1000810 Параллельные валы

Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	65	мм
Ширина подшипника B	7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	4250
Динамическая грузоподъемность C	6240	Н
Масса подшипника m	0,057	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.

6810 - международное обозначение подшипника.