



Характеристики подшипника 410 Пар. Обозв. на чертеже

Внутренний диаметр подшипника d	50	мм
Наружный диаметр подшипника D	130	мм
Ширина подшипника B	31	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	3,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	52000
Динамическая грузоподъемность C	87100	Н
Масса подшипника m	1,89	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.

6410 - международное обозначение подшипника.