



Характеристики подшипника 405 Пар. Обозначения

Внутренний диаметр подшипника d	25	мм
Наружный диаметр подшипника D	80	мм
Ширина подшипника B	21	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	2,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	20400
Динамическая грузоподъемность C	36400	Н
Масса подшипника m	0,530	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.

6405 - международное обозначение подшипника.