



Характеристики подшипника 27 Пар. Обозв. на Базисе

Внутренний диаметр подшипника d	7	мм
Наружный диаметр подшипника D	22	мм
Ширина подшипника B	7	мм
Радиус монтажной фаски подшипника	0,5	мм
Статическая грузоподъемность C	0	1350
Динамическая грузоподъемность C	3250	Н
Масса подшипника m	0,0123	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.

627 - международное обозначение подшипника.