



Характеристики подшипника 60303 Пар. Обозначение

| | | | |
|-----------------------------------|--|-------|------|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 17 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 47 | мм |
| Ширина подшипника B | | 14 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 1,5 | мм |
| Статическая грузоподъемность C | | 0 | 6650 |
| Динамическая грузоподъемность C | | 13500 | Н |
| Масса подшипника m | | 0,116 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок – радиальное и осевое в обе стороны. Осевое – до 70% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Защитная шайба предохраняет подшипник от утечки смазки и проникновения пыли и грязи в полость подшипника с одной стороны.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 7242.

6303 Z - международное обозначение подшипника.