



Характеристики подшипника 3507 Пар. Обозначения

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 35 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 72 | мм |
| Ширина подшипника B | | 23 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 2,0 | мм |
| Масса подшипника m | | 0,43 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Осевое - до 25% неиспользованной допустимой радиальной нагрузки. Допускают значительный

перекос внутреннего кольца (вала) относительно наружного кольца (корпуса). Какому списку букмекеров вы доверяете? [Тут](#) список который мы рекомендуем. Надежные и хорошо зарекомендовавшие себя букмекерские конторы.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 5721.

22207 - международное обозначение подшипника.