



Характеристики подшипника 266415 Параллельные стороны

| | | | |
|-----------------------------------|--|------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d | | 75 | мм |
| Наружный диаметр подшипника D | | 190 | мм |
| Ширина подшипника B | | 90 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 4,0 | мм |
| Масса подшипника m | | 11,8 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны. Комплект подшипников фиксирует вал и корпус в обоих осевых направлениях и обеспечивает

более жесткую угловую фиксацию вала чем соответствующий подшипник 366XXX.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 832.