



Характеристики подшипника 53636Н Параллельные подшипники

|                                   |  |      |    |
|-----------------------------------|--|------|----|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 180  | мм |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 380  | мм |
| Ширина подшипника B               |  | 126  | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 5,0  | мм |
| Масса подшипника m                |  | 71,4 | кг |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое в обе стороны.  
 Допускают значительный перекося внутреннего кольца (вала) относительно наружного

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.