

| Характеристики подшипника 305 Внутренний диаметр подшипника | | Пар а́без р ана Бриненс ицы 200 | ММ |
|---|-------|--|----|
| Наружный диаметр подшипника | D | 340 | ММ |
| Ширина подшипника | В | 112 | ММ |
| Радиус монтажной фаски подши | пника | 4,0 | ММ |
| Масса подшипника | m | 43,7 | ΚΓ |

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

Подшипник 3053740Н

| 02.04.2012 13 | 3:28 |
|---------------|------|
|---------------|------|

кольца (корпуса).

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 24696.