



Характеристики подшипника 176316 Параллельные ряды

|                                   |  |        |       |
|-----------------------------------|--|--------|-------|
| Внутренний диаметр подшипника d   |  | 80     | мм    |
| Наружный диаметр подшипника D     |  | 170    | мм    |
| Ширина подшипника B               |  | 39     | мм    |
| Радиус монтажной фаски подшипника |  | 3,5    | мм    |
| Статическая грузоподъемность C    |  | 0      | 99000 |
| Динамическая грузоподъемность C   |  | 136000 | Н     |
| Масса подшипника m                |  | 4,59   | кг    |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной. Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазор подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.