

| Характеристики подшипника 1762 Внутренний диаметр подшипника | | Пар абезразабрики сцы 95 | мм |
|---|-------|---|----|
| Наружный диаметр подшипника | D | 170 | мм |
| Ширина подшипника | В | 32 | мм |
| Радиус монтажной фаски подши | пника | 3,5 | мм |
| Масса подшипника | m | 3,22 | КГ |

Направление воспринимаемых нагрузок - радиальное и осевое переменного направления. Осевая до 70% неиспользованной допустимой радиальной.

Подшипник 176219

04.06.2012 21:15

Четырехточечный контакт при данном радиальном зазоре обуславливает наименьший осевой зазар подшипника.

Подшипник соответствует стандарту ГОСТ 8995.