



| Характеристики подшипника 176244 | | Параметры | Единицы измерения |
|-----------------------------------|---|-----------|-------------------|
| Внутренний диаметр подшипника | d | 220 | мм |
| Наружный диаметр подшипника | D | 400 | мм |
| Ширина подшипника | B | 65 | мм |
| Радиус монтажной фаски подшипника | | 5,0 | мм |
| Статическая грузоподъемность | C | 0 | 348000 |
| Динамическая грузоподъемность | C | 330000 | H |
| Масса подшипника | m | 40,0 | 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.