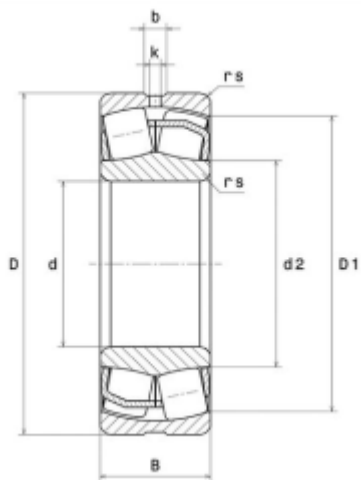


## 24132MW33

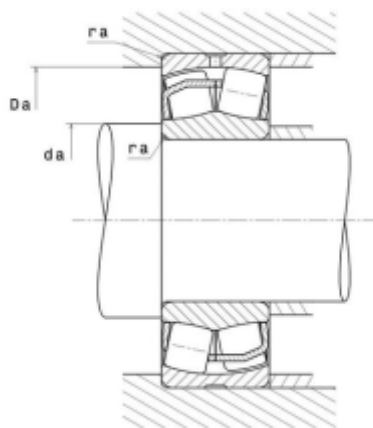
Самоустанавливающийся двухрядный роликовый подшипник, латунный фрезерованный сепаратор.



### Технические характеристики

#### Размеры и основные характеристики

|                                               |           |
|-----------------------------------------------|-----------|
| d - Внутренний диаметр.....                   | 160 mm    |
| D - Наружный диаметр.....                     | 270 mm    |
| b - Ширина подшипника/внутреннего кольца..... | 109 mm    |
| d2 - Наружный диаметр внутреннего кольца..... | 202,67 mm |
| D1 - Внутренний диаметр наружного кольца..... | 231,8 mm  |
| rs - Минимальный радиус галтели2.....         | 1 mm      |
| b- ширина паза.....                           | 14,139 mm |
| k - диаметр отверстия.....                    | 6 mm      |
| Вес.....                                      | 24,56 kg  |



#### Производительность

|                                                   |             |
|---------------------------------------------------|-------------|
| C - Динамическая грузоподъёмность .....           | 1330 kN     |
| C0 - Статическая грузоподъёмность.....            | 1770 kN     |
| Cu - Предельная усталостная нагрузка.....         | 171 kN      |
| e - Коэффициент.....                              | 0.37        |
| Y0 - коэффициент статической осевой нагрузки..... | 1.79        |
| Y1 - Коэффициент осевой нагрузки.....             | 1.83        |
| Y2 - Коэффициент осевой нагрузки.....             | 2.72        |
| Nref - Базовая частота вращения.....              | 1400 tr/min |
| Nlim - Предельная частота вращения.....           | 1900 tr/min |
| Tmin - Мин. рабочая температура.....              | 40 °C       |
| Tmax - Макс. рабочая температура.....             | 200 °C      |