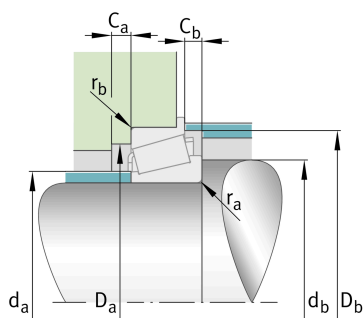
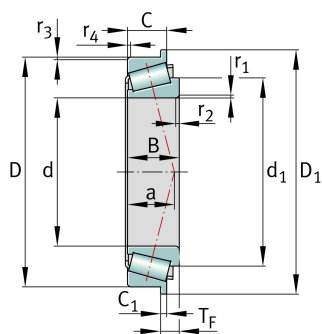


**T4CB070-R**

## Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings with flange T, main dimensions acc. to ISO 355, separable

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|                 |          |  |
|-----------------|----------|--|
| Tolerance class | PN       | Normal (ISO 492:2023)                        |
| Heat treatment  | Standard |  |
| Cage            | Standard | Sheet steel cage, window cage, roller-guided |
| Quality level   | Standard | Стандартные                                  |
| Number of rows  | 1        | Single-row design                            |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 70 mm       | Диаметр отверстия                         |
| D               | 110 mm      | Наружный диаметр                          |
| B               | 20 mm       | Ширина внутреннего кольца                 |
| C               | 15,5 mm     | Ширина наружного кольца                   |
| T <sub>F</sub>  | 8,5 mm      | Width assembled flange bearing            |
| C <sub>r</sub>  | 82.000 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 108.000 N   | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 13.000 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 6.500 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 3.800 1/min | Базовая тепловая частота вращения         |
| m               | 0,716 kg    | Вес                                       |



### Присоединительные размеры

|              |        |                                    |
|--------------|--------|------------------------------------|
| $d_{a \max}$ | 78 mm  | Макс. диаметр заплечика вала       |
| $d_{b \min}$ | 81 mm  | Мин. диаметр заплечика вала        |
| $D_{a \min}$ | 100 mm | Мин. диаметр заплечика корпуса     |
| $D_{a \max}$ | 102 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса    |
| $D_{b \min}$ | 106 mm | Мин. диаметр заплечика корпуса     |
| $C_{a \min}$ | 4 mm   | Мин. осевое свободное пространство |
| $C_{b \min}$ | 5,5 mm | Minimum axial space                |
| $r_{a \max}$ | 2 mm   | Макс. радиус галтели на валу       |
| $r_{b \max}$ | 2 mm   | Макс. радиус галтели на корпусе    |

### Габаритные размеры

|                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| $r_{1, 2 \min}$ | 2 mm    | Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца |
| $r_{3, 4 \min}$ | 2 mm    | Мин. размер монтажной фаски на широком торце наружного кольца   |
| $a$             | 23 mm   | Расстояние до вершины конуса давления                           |
| $d_1$           | 90,1 mm | Диаметр большого бортика внутреннего кольца                     |
| $D_1$           | 116 mm  | Outside diameter flange   |
| $C_1$           | 3 mm    | Width flange  |

### Диапазон температур

|            |        |                           |
|------------|--------|---------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Макс. рабочая температура |

### Коэффициенты для расчета

|       |      |  |
|-------|------|--|
| $e$   | 0,46 | Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| $Y$   | 1,3  | Dynamic axial load factor  |
| $Y_0$ | 0,72 | Статический коэффициент осевой нагрузки  |



## Дополнительная информация

T4CB070

Сравнительное обозначение по ISO 10317 и ISO 355

## Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений