

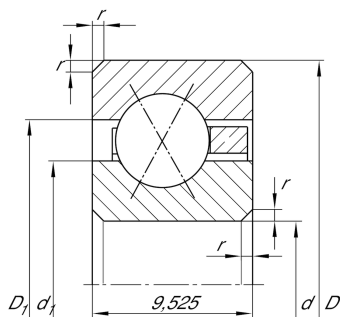


## CSXC065 [↗](#)

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом,  
подшипник с тонкими кольцами CSXC,  
латунный штампованный сепаратор

### Техническая информация



#### Ваш текущий вариант продукта

|                  |         |                     |
|------------------|---------|---------------------|
| Logistical code  | HLE     | -                   |
| Cage             | YN      | Brass sheet metal   |
| Радиальный зазор | PL1     | Class PL1, Normal   |
| Lubricant        | Without | Bearing not greased |

#### Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 165,1 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D               | 184,15 mm   | Наружный диаметр                          |
| B               | 9,525 mm    | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 12.300 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 23.000 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| n <sub>G</sub>  | 1.820 1/min | Предельная частота вращения               |
| m               | 310 g       | Вес                                       |

#### Габаритные размеры

|                  |          |  |
|------------------|----------|--|
| r <sub>min</sub> | 1 mm     | Minimum chamfer dimension              |
| d <sub>1</sub>   | 172,1 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| D <sub>1</sub>   | 177,1 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| α                | 30 °     | Contact angle                          |



### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений