

**CSED070**

## Радиально-упорный шарикоподшипник

Радиально-упорный шарикоподшипник, подшипник с тонкими кольцами CSED, латунный штампованный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|                 |         |                     |
|-----------------|---------|---------------------|
| Logistical code | HLE     | -                   |
| Уплотнение      | Without | Not sealed          |
| Cage            | YP      | Brass sheet metal   |
| Tolerance class | PL1     | Class PL1, Normal   |
| Lubricant       | Without | Bearing not greased |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 177,8 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D               | 203,2 mm    | Наружный диаметр                          |
| B               | 12,7 mm     | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 14.900 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 23.700 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| n <sub>G</sub>  | 2.950 1/min | Предельная частота вращения               |
| m               | 0,6 kg      | Вес                                       |



### Габаритные размеры

|           |          |  |
|-----------|----------|--|
| $r_{min}$ | 1,5 mm   | Minimum chamfer dimension              |
| $d_1$     | 187,2 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| $D_1$     | 193,8 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| $D_2$     | 196,5 mm | Узкий диаметр бортика наружного кольца |
| $\alpha$  | 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
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений