

**CSXU055-2RS** [↗](#)

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом,  
подшипник с тонкими кольцами  
CSXU...-2RS, уплотнительные шайбы,  
латунный штампованный сепаратор

## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

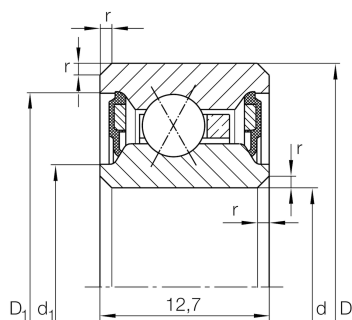
|                  |                    |                   |
|------------------|--------------------|-------------------|
| Logistical code  | HLE                | -                 |
| Cage             | YN                 | Brass sheet metal |
| Радиальный зазор | PL1                | Class PL1, Normal |
| Lubricant        | Lubricating grease |                   |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 139,7 mm    | Диаметр отверстия                         |
| D               | 158,75 mm   | Наружный диаметр                          |
| B               | 12,7 mm     | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 11.600 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 19.600 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| n <sub>G</sub>  | 1.540 1/min | Предельная частота вращения               |
| ≈m              | 340 g       | Вес                                       |

## Габаритные размеры

|                  |          |  |
|------------------|----------|--|
| r <sub>min</sub> | 0,38 mm  | Minimum chamfer dimension              |
| d <sub>1</sub>   | 146,7 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| D <sub>1</sub>   | 151,7 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| d <sub>1</sub>   | 143,5 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца    |
| D <sub>1</sub>   | 153,5 mm | Диаметр бортика наружного кольца       |
| α                | 30 °     | Contact angle                          |











### Диапазон температур

|           |        |                           |
|-----------|--------|---------------------------|
| $T_{min}$ | -25 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{max}$ | 120 °C | Макс. рабочая температура |

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон