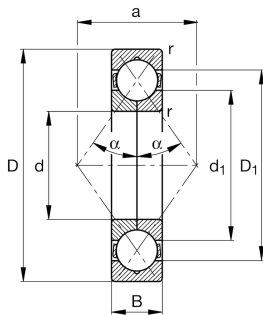


Техническая информация

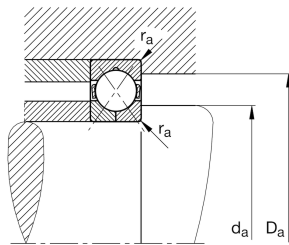
Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Cage | MPA | Solid brass cage, outer ring guided |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Осевой зазор | C2 | Группа 2 (C2), меньше чем CN |



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 45 mm | Диаметр отверстия |
| D | 85 mm | Наружный диаметр |
| B | 19 mm | Ширина |
| C _r | 63.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 53.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 3.700 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 16.200 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 7.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 0,5 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|-------|---------------------------------|
| d _{a min} | 52 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 78 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 1 mm | Макс. радиус галтели |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

| | | |
|------------|---------|--|
| r_{\min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 72 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| d_1 | 58,5 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |
| a | 45,5 mm | Расстояние до вершины конуса давления |
| α | 35 ° | Угол контакта |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 150 °C | Макс. рабочая температура |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений