

**FAG****51264-MP**

Упорный шарикоподшипник

Упорный шарикоподшипник 512...-MP,
одностороннего действия, массивный
латунный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|----|--|
| Cage | MP | Solid brass cage, rolling element guided |
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | S1 | Кольца со стабилизацией размеров до 200° |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| d | 320 mm | Диаметр отверстия |
| D | 440 mm | Наружный диаметр |
| T | 95 mm | Высота |
| C _a | 600.000 N | Динамическая грузоподъемность, осевая |
| C _{0a} | 2.800.000 N | Статическая грузоподъемность, осевая |
| C _{ua} | 65.000 N | Предел усталостной нагрузки, осевой |
| n _G | 940 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 1.080 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 44,12 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| d _{a min} | 392 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 368 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 2,5 mm | Макс. радиус галтели |



Габаритные размеры

| | | |
|-----------|--------|--------------------------------------|
| r_{min} | 3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 325 mm | Внутренний диаметр свободного кольца |
| d_1 | 435 mm | Диаметр бортика тугого кольца |

Диапазон температур

| | | |
|-----------|--------|---------------------------|
| T_{min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{max} | 200 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|---|----|---------------------------|
| A | 43 | Коэффициент мин. нагрузки |
|---|----|---------------------------|

Характеристики

-  F_a Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник