



FAG

23072-BEA-XL-K-MB1-C4

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 230...-BEA-XL-K-MB1, симметричный, 2 наружных борта и один плавающий борт

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Design | BEA | With lose center lip ring |
| Исполнение отверстия | K | Коническое, 1:12 |
| Cage | MB1 | Латунный сепаратор, массивный |
| Радиальный зазор | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Relubrication facility | Standard | Стандарт |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------------|
| d | 360 mm | Диаметр отверстия |
| D | 540 mm | Наружный диаметр |
| B | 134 mm | Ширина |
| C _r | 2.800.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 4.650.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 400.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 1.300 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 790 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 103,15 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 378 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 522 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 4 mm | Макс. радиус галтели |
| $d_{a \max}$ | 402 mm | Макс. диаметр заплечика вала |
| $d_{b \min}$ | 375 mm | Мин. диаметр под втулку |
| $B_{a \min}$ | 14 mm | Мин. глубина под втулку |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|------------------------------------|
| r_{\min} | 5 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 487,6 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_s | 12,5 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| n_s | 23,5 mm | Width of lubricating groove |

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| e | 0,22 | Предельное значение F_a/F_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 3,04 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 4,53 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 2,97 | Статический коэффициент осевой нагрузки |

Дополнительная информация

| | |
|-----------|-----------------------|
| H3072-HG | Закрепительная втулка |
| АН3072G-H | Withdrawal sleeve |



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений
-  Крупногабаритный подшипник
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности