

**FAG****23224-E1A-XL-M**

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 232...-E1A, основные размеры по DIN 635-2

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------|--------------|---------------------------|
| Design | E1A | Without central rip |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |
| Cage | M | Латунный сепаратор |
| Радиальный зазор | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Relubrication | Standard | Стандарт |

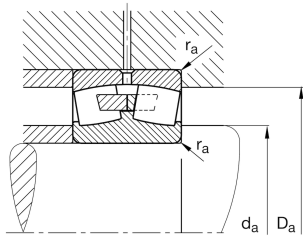
Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------------|
| d | 120 mm | Диаметр отверстия |
| D | 215 mm | Наружный диаметр |
| B | 76 mm | Ширина |
| C _r | 820.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 1.020.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 82.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 3.000 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 1.910 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 11,785 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| d _{a min} | 132 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 203 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 2,1 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} | 2,1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 185,5 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_s | 4,8 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| n_s | 9,5 mm | Ширина смазочной канавки |

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| e | 0,33 | Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 2,03 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 3,02 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 1,98 | Статический коэффициент осевой нагрузки |

Характеристики

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