



FAG

23032-E1A-XL-M-C3

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 230...-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 | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Relubrication facility | Standard | Стандарт |



Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 160 mm | Диаметр отверстия |
| D | 240 mm | Наружный диаметр |
| B | 60 mm | Ширина |
| C _r | 720.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 1.010.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 98.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 3.050 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 2.060 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 9,265 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|----------|---------------------------------|
| d _{a min} | 170,2 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 229,8 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 | 219,9 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_s | 6,3 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| n_s | 12,2 mm | Ширина смазочной канавки |

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--|
| e | 0,22 | Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 3,1 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 4,62 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 3,03 | 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 |