



FAG

22317-E1A-XL-M-C3

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник 223...-E1A-XL-M, симметричный, 2 наружных борта

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 | Standard | Стандарт |

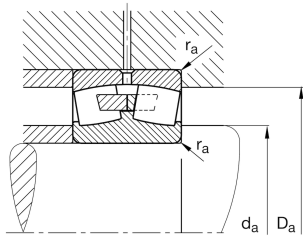
Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-------------|-------------|---|
| d | 85 mm | Диаметр отверстия |
| D | 180 mm | Наружный диаметр |
| B | 60 mm | Ширина |
| C_r | 540.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 560.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 51.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G | 4.100 1/min | Предельная частота вращения |
| n_{gr} | 3.200 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| $\approx m$ | 7,144 kg | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 99 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 166 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 2,5 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} | 3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 154,2 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_2 | 104,4 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего 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_g для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 2,04 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 3,04 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 2 | Статический коэффициент осевой нагрузки |