



FAG

WS22311-E1-XL-2RSR

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальный сферический роликоподшипник WS223...E1-XL-2RSR, симметричный с направляющим кольцом сепаратора, контактные уплотнения с двух сторон

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------------|--------------|--|
| Design | E1 | Without central rip |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |
| Cage | JPA | Стальной сепаратор, штампованный |
| Радиальный зазор | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| Relubrication facility | Standard | Стандарт |
| Уплотнение | 2RSR | Уплотнения с двух сторон, нормальная температура |
| Sealing - excess width | WS | Уплотнение — избыточная ширина |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 55 mm | Диаметр отверстия |
| D | 120 mm | Наружный диаметр |
| B | 49 mm | Ширина |
| C _r | 265.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 260.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 24.600 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 1.460 1/min | Предельная частота вращения |
| ≈m | 2,6 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 64,8 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 109 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 2 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 2 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 104,1 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_2 | 64,8 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего кольца |
| d_s | 3,2 mm | Диаметр смазочного отверстия |
| n_s | 6,5 mm | Ширина смазочной канавки |

Диапазон температур




| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--|
| e | 0,36 | Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 1,89 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 2,81 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 1,84 | Статический коэффициент осевой нагрузки |



Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Уплотнения с обеих сторон
-  Статические угловые и линейные несоосности
-  Динамические угловые и линейные несоосности