



FAG

22318-E1-XL-K-C4

Радиальный сферический роликоподшипник

Радиальные сферические роликоподшипники 223...-E1-K, основные размеры по DIN 635-2, с коническим отверстием, конусность 1:12

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|------------------------|--------------|-----------------------------------|
| Design | E1 | Without central rip |
| Исполнение отверстия | K | Коническое, 1:12 |
| Cage | JPA | Стальной сепаратор, штампованный |
| Радиальный зазор | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Relubrication facility | Standard | Стандарт |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|----------|-------------|-------------------------------------------|
| d | 90 mm | Диаметр отверстия |
| D | 190 mm | Наружный диаметр |
| B | 64 mm | Ширина |
| C_r | 610.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{0r} | 630.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C_{ur} | 56.000 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n_G | 3.850 1/min | Предельная частота вращения |
| n_{gr} | 3.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 7,9 kg | Вес |





Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 104 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $d_{a \max}$ | 110 mm | Макс. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 176 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 2,5 mm | Макс. радиус галтели |
| $d_b \min$ | 100 mm | Мин. диаметр под втулку |
| $B_{a \min}$ | 6 mm | Мин. глубина под втулку |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--------------------------------------------|
| r_{\min} | 3 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 162,5 mm | Диаметр отверстия наружного кольца |
| d_2 | 110,2 mm | Диаметр дорожки качения внутреннего 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 | 0,33 | 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 |

Дополнительная информация

| | |
|---------|-----------------------|
| H2318 | Закрепительная втулка |
| АНХ2318 | Стяжная втулка |



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