



FAG

3309-BD-XL-2Z-TVH

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
33.-BD-XL-2Z-TVH, двухрядный, X-
life, защитные шайбы, пластмассовый
сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|------|--|
| Design variant | B | Вариант конструкции B |
| Changed internal design | D | D |
| Уплотнение | 2Z | Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон |
| Cage | TVH | Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66 |
| Tolerance class | P6 | Класс 6 (P6), лучше чем PN |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Lubricant | GA13 | Ball bearing and insert bearing grease |
| Осевой зазор | CN | Группа N (CN) |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 45 mm | Диаметр отверстия |
| D | 100 mm | Наружный диаметр |
| B | 39,7 mm | Width |
| C _r | 72.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 54.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 3.700 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 5.500 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 6.700 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 1,33 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 54 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 91 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели |







Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 84,39 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 87,32 mm | Caliber diameter outer ring |
| d_1 | 65,45 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |
| d_2 | 63,25 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца |
| a | 57,8 mm | Расстояние до вершины конуса давления |
| α | 30 ° | Contact angle |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

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