

**FAG****6000-C-2HRS-TVH-C3>V**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 60..-
C-2HRS-TVH, однорядный, поколение C,
уплотнительные шайбы, пластмассовый
сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|--------------|---|
| Version code | >V | Not marked on bearing |
| Changed internal design | C | Поколение C |
| Уплотнение | 2HRS | Контактное уплотнение с двух сторон |
| Cage | TVH | Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66 |
| Tolerance class | P6 | Class 6 (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | SN | Кольца со стабилизацией размеров до 120° |
| Lubricant | GA14 | Ball bearing grease, low noise |
| Радиальный зазор | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 10 mm | Диаметр отверстия |
| D | 26 mm | Наружный диаметр |
| B | 8 mm | Width |
| C _r | 5.300 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 1.970 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 136 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 28.500 1/min | Предельная частота вращения |
| ≈m | 0,017 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 12 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 24 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 0,3 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 0,3 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 21,34 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 23,09 mm | Диаметр кромки у наружного кольца |
| d_1 | 14,66 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |
| d_2 | 13,69 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -20 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|-------------------------|
| f_0 | 12,4 | Коэффициент для расчета |
|-------|------|-------------------------|

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 |