



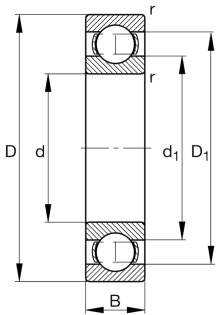
FAG

6306-TVH-C3 [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63.-TVH, однорядный, пластмассовый сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|--------------|---|
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Cage | TVH | Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamid PA66 |
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | SN | Кольца со стабилизацией размеров до 120° |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |
| Радиальный зазор | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 30 mm | Диаметр отверстия |
| D | 72 mm | Наружный диаметр |
| B | 19 mm | Width |
| C _r | 30.500 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 16.200 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 1.050 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 13.700 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 10.500 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 0,34 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|-------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 37 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 65 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 59,62 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 61,58 mm | Диаметр кромки у наружного кольца |
| d_1 | 44,6 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 120 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|----|-------------------------|
| f_0 | 13 | Коэффициент для расчета |
|-------|----|-------------------------|

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений