

**FAG****2200-TVH-C3**

Радиальный сферический шарикоподшипник

Радиальный сферический шарикоподшипник 22...-TVH, пластмассовый сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------|--------------|--|
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Cage | TVH | Solid cage made of glass-fiber reinforced polyamide PA66 |
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Радиальный зазор | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 10 mm | Диаметр отверстия |
| D | 30 mm | Наружный диаметр |
| B | 14 mm | Ширина |
| C _r | 8.800 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 1.740 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 111 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 25.500 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 26.000 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 47 g | Вес |

Присоединительные размеры

| | | |
|--------------------|---------|---------------------------------|
| d _{a min} | 14,2 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| D _{a max} | 25,8 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| r _{a max} | 0,6 mm | Макс. радиус галтели |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Габаритные размеры

| | | |
|------------|-----------|--|
| r_{\min} | 0,6 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 24,04 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| d_1 | 15,132 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |

Диапазон температур

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

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|--|
| e | 0,58 | Предельное значение F_a/F_r для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| Y_1 | 1,09 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_2 | 1,68 | Динамический коэффициент осевой нагрузки |
| Y_0 | 1,14 | Статический коэффициент осевой нагрузки |

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