



FAG

6309-2Z-L138-C3

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63.-2Z, однорядный, защитные шайбы, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|--------------|--|
| Уплотнение | 2Z | Бесконтактные защитные шайбы с двух сторон |
| Cage | JN | Steel sheet metal |
| Tolerance class | PN | Нормальный (PN) |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Lubricant | L138 | Пластичная смазка (L138/определяется заказчиком) |
| Радиальный зазор | C3 (Group 3) | Internal clearance larger than CN |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 45 mm | Диаметр отверстия |
| D | 100 mm | Наружный диаметр |
| B | 25 mm | Width |
| C _r | 56.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 31.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 2.240 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 8.100 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 8.200 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| ≈m | 0,822 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 | 83,3 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 85,64 mm | Диаметр кромки у наружного кольца |
| d_1 | 62 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 | 12,9 | 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