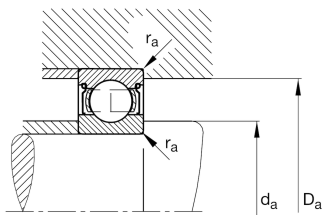


**FAG****6315-Z-C4**

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 63.-Z, однорядный, защитная шайба, стальной штампованный сепаратор

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------------------|
| Уплотнение | Z | Бесконтактная защитная шайба с одной стороны |
| Cage | JN | Steel sheet metal |
| Tolerance class | PN | Normal (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |
| Радиальный зазор | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|-------------------------------------------|
| d | 75 mm | Диаметр отверстия |
| D | 160 mm | Наружный диаметр |
| B | 37 mm | Width |
| C _r | 123.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 77.000 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 4.850 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 6.300 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 5.800 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 3,13 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 87 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 148 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 2,1 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|-----------|----------------------------------------|
| r_{\min} | 2,1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 133,34 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 137,22 mm | Диаметр кромки у наружного кольца |
| d_1 | 101,4 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 150 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|-------------------------|
| f_0 | 13,2 | Коэффициент для расчета |
|-------|------|-------------------------|

Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Осевая нагрузка в обоих направлениях
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Уплотнение с одной стороны