

**FAG****6206-C-2HRS-L100-C4>V** [↗](#)

Радиальный шарикоподшипник

Радиальный шарикоподшипник 62..-
C-2HRS, однорядный, поколение C,
уплотнительные шайбы, стальной
штампованный 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 | JN | Steel sheet metal |
| Tolerance class | P6 | Class 6 (ISO 492:2023) |
| Dimensional / heat stabilization | SN | Кольца со стабилизацией размеров до 120° |
| Lubricant | L100 | Пластичная смазка (L100/ определяется заказчиком) |
| Радиальный зазор | C4 (Group 4) | Internal clearance larger than C3 |
| Исполнение отверстия | Z | Цилиндрическое |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|--------------|---|
| d | 30 mm | Диаметр отверстия |
| D | 62 mm | Наружный диаметр |
| B | 16 mm | Width |
| C _r | 22.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 11.300 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 770 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 10.200 1/min | Предельная частота вращения |
| ≈m | 0,192 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|--------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 35,6 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 56,4 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1 mm | Макс. радиус галтели |

Габаритные размеры

| | | |
|------------|----------|--|
| r_{\min} | 1 mm | Minimum chamfer dimension |
| D_1 | 52,67 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| D_2 | 54,91 mm | Диаметр кромки у наружного кольца |
| d_1 | 39,33 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца |
| d_2 | 37,72 mm | Диаметр кромки у внутреннего кольца |

Диапазон температур

| | | |
|------------|--------|---------------------------|
| T_{\min} | -30 °C | Мин. рабочая температура |
| T_{\max} | 100 °C | Макс. рабочая температура |

Коэффициенты для расчета

| | | |
|-------|------|-------------------------|
| f_0 | 13,8 | 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 |