

**FAG****7211-B-XL-JP-UO**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник
72..-B-XL-JP, однорядный, X-life, стальной
штампованный сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

| | | |
|--|---------|--|
| Design variant | B | Вариант конструкции B |
| Уплотнение | Without | Not sealed |
| Cage | JP | Steel sheet metal |
| Tolerance class | P6 | Класс 6 (P6), лучше чем PN |
| Dimensional / heat stabilization | S0 | Кольца со стабилизацией размеров до 150° |
| Bearing with matched conditions for fitting in pairs | UO | Bearing set clearance-free in O or X arrangement |
| Lubricant | Without | Bearing not greased |

Основные размеры и рабочие характеристики

| | | |
|-----------------|-------------|---|
| d | 55 mm | Диаметр отверстия |
| D | 100 mm | Наружный диаметр |
| B | 21 mm | Width |
| C _r | 52.000 N | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{0r} | 38.500 N | Статическая грузоподъемность, радиальная |
| C _{ur} | 2.650 N | Предел усталостной нагрузки, радиальный |
| n _G | 9.200 1/min | Предельная частота вращения |
| n _{gr} | 6.800 1/min | Номинальная тепловая частота вращения |
| m | 0,625 kg | Вес |



Присоединительные размеры

| | | |
|---------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 64 mm | Мин. диаметр заплечика вала |
| $D_{a \max}$ | 91 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$ | 94,4 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели на валу |
| $r_{a1 \max}$ | 1 mm | Макс. радиус галтели на корпусе |

Габаритные размеры

| | | |
|--------------|----------|---|
| r_{\min} | 1,5 mm | Minimum chamfer dimension |
| $r_{1 \min}$ | 1 mm | Мин. размер монтажной фаски |
| D_1 | 83 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца |
| d_1 | 72,56 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| a | 43 mm | Расстояние до вершины конуса давления |
| α | 40 ° | Contact angle |

Диапазон температур

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

Дополнительная информация

| | | |
|------------|-----------------|---|
| A_{\min} | 0 μm | Осевой зазор на комплект мин. |
| Tol (+) | 8 μm | Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте |

Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений