

**FAG****7210-B-XL-JP-UA**

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      | Class 6 (ISO 492:2023)                          |
| Dimensional / heat stabilization                     | S0      | Кольца со стабилизацией размеров до 150°        |
| Bearing with matched conditions for fitting in pairs | UA      | Bearing set with small axial internal clearance |
| Lubricant  | Without | Bearing not greased                             |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 50 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 90 mm        | Наружный диаметр                          |
| B               | 20 mm        | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 41.500 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 28.500 N     | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 1.970 N      | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 10.300 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 7.600 1/min  | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 0,47 kg      | Вес                                       |



### Присоединительные размеры

|               |         |                                 |
|---------------|---------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$  | 57 mm   | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$  | 83 mm   | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$  | 85,8 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$  | 1 mm    | Макс. радиус галтели на валу    |
| $r_{a1 \max}$ | 0,6 mm  | Макс. радиус галтели на корпусе |

### Габаритные размеры

|              |          |   |
|--------------|----------|---|
| $r_{\min}$   | 1,1 mm   | Minimum chamfer dimension                         |
| $r_{1 \min}$ | 0,6 mm   | Мин. размер монтажной фаски                       |
| $D_1$        | 74,78 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца   |
| $d_1$        | 66,26 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| $a$          | 39,4 mm  | Расстояние до вершины конуса давления             |
| $\alpha$     | 40 °     | Contact angle                                     |

### Диапазон температур

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

### Дополнительная информация

|            |                  |   |
|------------|------------------|---|
| $A_{\min}$ | 44 $\mu\text{m}$ | Осевой зазор на комплект мин.                                 |
| Tol (+)    | 8 $\mu\text{m}$  | Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте |

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений