



**FAG**

**7212-B-XL-MP-S1-UA**

Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
72..-B-XL-MP, однорядный, X-life,  
массивный латунный сепаратор

X-life

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

|  |         |   |
|--|---------|---|
| Design variant                                       | B       | Вариант конструкции B                           |
| Уплотнение   | Without | Not sealed                                      |
| Cage   | MP      | Solid brass cage, ball guided                   |
| Tolerance class                                      | P6      | Class 6 (ISO 492:2023)                          |
| Dimensional / heat stabilization                     | S1      | Кольца со стабилизацией размеров до 200°        |
| 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               | 60 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 110 mm       | Наружный диаметр                          |
| B               | 22 mm        | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 62.000 N     | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 45.000 N     | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 3.150 N      | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 10.800 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 6.200 1/min  | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 0,88 kg      | Вес                                       |

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



### Присоединительные размеры

|               |          |                                 |
|---------------|----------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$  | 69 mm    | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$  | 101 mm   | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$  | 104,4 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                       |
| $D_1$        | 90,84 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца   |
| $d_1$        | 80,32 mm | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| $a$          | 46,7 mm  | Расстояние до вершины конуса давления             |
| $\alpha$     | 40 °     | Contact angle                                     |

### Диапазон температур

|            |        |                           |
|------------|--------|---------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{\max}$ | 200 °C | Макс. рабочая температура |

### Дополнительная информация

|            |                  |   |
|------------|------------------|---|
| $A_{\min}$ | 46 $\mu\text{m}$ | Осевой зазор на комплект мин.                                 |
| Tol (+)    | 12 $\mu\text{m}$ | Допуск осевого зазора или предварительного натяга в комплекте |

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений