

**FAG****QJ215-XL-N2-MPA**

Подшипник с четырехточечным контактом

Подшипник с четырехточечным контактом  
QJ2..-XL-N2-MPA, X-life, стопорные пазы,  
массивный латунный сепаратор**X-life**

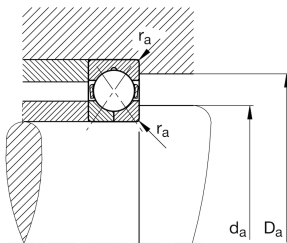
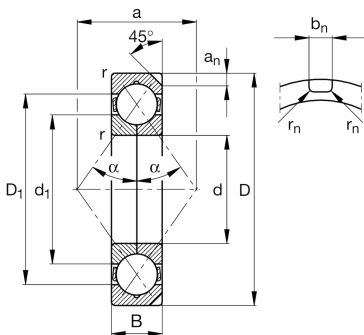
## Техническая информация

## Ваш текущий вариант продукта

|                                  |     |   |
|----------------------------------|-----|---|
| Design, bearing outer ring       | N2  | Two retaining grooves in the outer ring on one side |
| Cage                             | MPA | Solid brass cage, outer ring guided                 |
| Tolerance class                  | PN  | Tolerance class PN, acc. to DIN 620                 |
| Dimensional / heat stabilization | S0  | Кольца со стабилизацией размеров до 150°            |
| Осевой зазор                     | CN  | Группа N (CN)                                       |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |              |   |
|-----------------|--------------|---|
| d               | 75 mm        | Диаметр отверстия                         |
| D               | 130 mm       | Наружный диаметр                          |
| B               | 25 mm        | Ширина                                    |
| C <sub>r</sub>  | 123.000 N    | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 122.000 N    | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 8.800 N      | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 10.200 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 4.550 1/min  | Номинальная тепловая частота вращения     |
| ≈m              | 1,425 kg     | Вес                                       |





### Присоединительные размеры

|              |        |                                 |
|--------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$ | 84 mm  | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$ | 121 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$ | 1,5 mm | Макс. радиус галтели            |

### Габаритные размеры

|            |          |  |
|------------|----------|--|
| $r_{\min}$ | 1,5 mm   | Minimum chamfer dimension              |
| $D_1$      | 111,5 mm | Диаметр заплечика для наружного кольца |
| $d_1$      | 93,86 mm | Диаметр заплечика внутреннего кольца   |
| $a$        | 71,8 mm  | Расстояние до вершины конуса давления  |
| $a_n$      | 6,5 mm   | Глубина паза                           |
| $b_n$      | 6,5 mm   | Ширина шлица                           |
| $r_n$      | 0,5 mm   | Радиус в основании шлица               |
|            | 45 °     | Угол шлица                             |
| $\alpha$   | 35 °     | Угол контакта                          |

### Диапазон температур

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

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Осевая нагрузка в обоих направлениях



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений