

**FAG****7432-B-MPB**

## Радиально-упорный шарикоподшипник



Радиально-упорный шарикоподшипник  
74..-B-MPB, однорядный, массивный  
латунный сепаратор

## Техническая информация



## Ваш текущий вариант продукта

|                                  |         |  |
|----------------------------------|---------|--|
| Design variant                   | B       | Вариант конструкции B                    |
| Уплотнение                       | Without | Not sealed                               |
| Cage                             | MPB     | Solid brass cage, inner ring guided      |
| Tolerance class                  | PN      | Normal (ISO 492:2023)                    |
| Dimensional / heat stabilization | S1      | Кольца со стабилизацией размеров до 200° |
| Lubricant                        | Without | Bearing not greased                      |

## Основные размеры и рабочие характеристики

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 160 mm      | Диаметр отверстия                         |
| D               | 400 mm      | Наружный диаметр                          |
| B               | 88 mm       | Width                                     |
| C <sub>r</sub>  | 465.000 N   | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 640.000 N   | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 20.000 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 2.550 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 1.650 1/min | Номинальная тепловая частота вращения     |
| m               | 56,8 kg     | Вес                                       |



### Присоединительные размеры

|               |        |                                 |
|---------------|--------|---------------------------------|
| $d_{a \min}$  | 184 mm | Мин. диаметр заплечика вала     |
| $D_{a \max}$  | 376 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $D_{b \max}$  | 387 mm | Макс. диаметр заплечика корпуса |
| $r_{a \max}$  | 4 mm   | Макс. радиус галтели на валу    |
| $r_{a1 \max}$ | 2 mm   | Макс. радиус галтели на корпусе |

### Габаритные размеры

|              |           |   |
|--------------|-----------|---|
| $r_{\min}$   | 5 mm      | Minimum chamfer dimension                         |
| $r_{1 \min}$ | 2 mm      | Мин. размер монтажной фаски                       |
| $D_1$        | 307,15 mm | Диаметр бортика широкого торца наружного кольца   |
| $d_1$        | 257,8 mm  | Диаметр бортика широкого торца внутреннего кольца |
| $a$          | 161,5 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 |

### Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазывание пластичной смазкой



Смазывание маслом



Без уплотнений



Крупногабаритный подшипник