



**FAG**

**KH715341**

Конический роликоподшипник

Tapered roller bearings without outer ring  
(Cone) K-Series, in inch sizes

Техническая информация



**Ваш текущий вариант продукта**

|                 |          |  |
|-----------------|----------|--|
| Tolerance class | ABMA4    | Класс 4 (ANSI/ABMA 19.2:2013)                |
| Heat treatment  | Standard |  |
| Cage            | Standard | Sheet steel cage, window cage, roller-guided |
| Quality level   | Standard | Стандартные                                  |
| Number of rows  | 1        | Single-row design                            |

**Основные размеры и рабочие характеристики**

|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| d               | 66,675 mm   | Диаметр отверстия                         |
| B               | 46,038 mm   | Ширина внутреннего кольца                 |
| C <sub>r</sub>  | 230.000 N   | Динамическая грузоподъемность, радиальная |
| C <sub>0r</sub> | 370.000 N   | Статическая грузоподъемность, радиальная  |
| C <sub>ur</sub> | 47.500 N    | Предел усталостной нагрузки, радиальный   |
| n <sub>G</sub>  | 4.900 1/min | Предельная частота вращения               |
| n <sub>gr</sub> | 3.650 1/min | Базовая тепловая частота вращения         |
| ≈m              | 2,337 kg    | Вес                                       |



### Присоединительные размеры

|               |        |                              |
|---------------|--------|------------------------------|
| $d_{a \max}$  | 83 mm  | Макс. диаметр заплечика вала |
| $d_{b \min}$  | 89 mm  | Мин. диаметр заплечика вала  |
| $C_{Ra \min}$ | 4,5 mm | Minimum axial space          |
| $C_{Rb \max}$ | 1,5 mm | Maximum axial space          |
| $r_{a \max}$  | 3,6 mm | Макс. радиус галтели на валу |

### Габаритные размеры

|                |            |   |
|----------------|------------|---|
| $r_{1,2 \min}$ | 3,6 mm     | Мин. размер монтажной фаски на широком торце внутреннего кольца |
| $a$            | 37 mm      | Расстояние до вершины конуса давления                           |
| $d_1$          | 111,1 mm   | Диаметр большого бортика внутреннего кольца                     |
| $E_w$          | 137,011 mm | Outer envelope circle   |
| $\alpha$       | 17,5 °     | Contact angle   |

### Диапазон температур

|            |        |                           |
|------------|--------|---------------------------|
| $T_{\min}$ | -30 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{\max}$ | 120 °C | Макс. рабочая температура |

### Коэффициенты для расчета

|       |      |  |
|-------|------|--|
| $e$   | 0,47 | Предельное значение $F_a/F_r$ для применимости различн. значений коэффициентов X и Y |
| $Y$   | 1,27 | Dynamic axial load factor  |
| $Y_0$ | 0,7  | Статический коэффициент осевой нагрузки  |

### Характеристики

-  Радиальная нагрузка
-  Осевая нагрузка в одном направлении
-  Смазывание пластичной смазкой
-  Смазывание маслом
-  Без уплотнений