



FAG

## BND3084-H-C-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft,BND

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

|     |          |                        |
|-----|----------|------------------------|
| d 1 | 400 mm   | Диаметр вала           |
| a   | 1.100 mm | Длина основания        |
| h 1 | 755 mm   | Общая высота           |
| g 1 | 310 mm   | Общая ширина           |
| g 2 | 350 mm   | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 413 kg   | Вес                    |



### Габаритные размеры

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
|                | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b              | 340 mm | Ширина основания                         |
| c              | 115 mm | Height base foot                         |
| D              | 620 mm | Outside Diameter                         |
| d <sub>c</sub> | 420 mm | Chamfer diameter c                       |
| d <sub>z</sub> | 420 mm | Chamfer diameter dz                      |
| g              | 180 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g <sub>3</sub> | 150 mm | Locking collar width g3                  |
| g <sub>4</sub> | 149 mm | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h              | 375 mm | Distance shaft axis                      |
| k              | 7 mm   | Axial displacement                       |
| m              | 940 mm | Distance fixing bore                     |
| n              | 210 mm | Bore distance width                      |
| s              | M48    | Размер крепежных винтов                  |
| s <sub>2</sub> | M20    |  |
| s <sub>2</sub> | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t              | 670 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u              | 56 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v              | 75 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| H3084X-HG | Adaptive Sleeve                 |
| 23084...K | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

|           |        |                           |
|-----------|--------|---------------------------|
| $T_{min}$ | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| $T_{max}$ | 100 °C | Макс. рабочая температура |