



FAG

### BND3184-H-C-Y-AF-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   | 1.350 mm | Длина основания        |
| h 1 | 900 mm   | Высота                 |
| g 1 | 440 mm   | Общая ширина           |
| g 2 | 510 mm   | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 900 kg   | Вес                    |



### Габаритные размеры

|                |          |  |
|----------------|----------|--|
|                | 45 °     | Chamfer angle                            |
| b              | 420 mm   | Ширина основания                         |
| c              | 135 mm   | Height base foot                         |
| D              | 700 mm   | Outside Diameter                         |
| d <sub>c</sub> | 424 mm   | Chamfer diameter c                       |
| d <sub>z</sub> | 424 mm   | Chamfer diameter dz                      |
| g              | 260 mm   | Ширина тела корпуса                      |
| g <sub>3</sub> | 210 mm   | Locking collar width g3                  |
| g <sub>4</sub> | 215 mm   | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h              | 450 mm   | Distance shaft axis                      |
| k              | 7 mm     | Axial displacement                       |
| m              | 1.100 mm | Distance fixing bore                     |
| n              | 210 mm   | Bore distance width                      |
| s              | M56      | Размер крепежных винтов                  |
| s <sub>2</sub> | M30      |  |
| s <sub>2</sub> | 8        | Количество отверстий для винтов          |
| t              | 760 mm   | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u              | 64 mm    | Ширина продолговатого отверстия          |
| v              | 85 mm    | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| H3184-HG  | Adaptive Sleeve                 |
| 23184...K | Условное обозначение подшипника |

