



FAG

## BND3272-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 | 340 mm   | Диаметр вала           |
| a   | 1.280 mm | Длина основания        |
| h 1 | 820 mm   | Высота                 |
| g 1 | 437 mm   | Общая ширина           |
| g 2 | 497 mm   | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 900 kg   | Вес                    |



### Габаритные размеры

|                |          |  |
|----------------|----------|--|
|                | 45 °     | Chamfer angle                            |
| b              | 400 mm   | Ширина основания                         |
| c              | 130 mm   | Height base foot                         |
| D              | 650 mm   | Outside Diameter                         |
| d <sub>c</sub> | 364 mm   | Chamfer diameter c                       |
| d <sub>z</sub> | 364 mm   | Chamfer diameter dz                      |
| g              | 267 mm   | Ширина тела корпуса                      |
| g <sub>3</sub> | 216 mm   | Locking collar width g3                  |
| g <sub>4</sub> | 209 mm   | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h              | 410 mm   | Distance shaft axis                      |
| k              | 5 mm     | Axial displacement                       |
| m              | 1,040 mm | Distance fixing bore                     |
| n              | 210 mm   | Bore distance width                      |
| s              | M64      | Размер крепежных винтов                  |
| s <sub>2</sub> | M30      |  |
| s <sub>2</sub> | 8        | Количество отверстий для винтов          |
| t              | 710 mm   | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u              | 72 mm    | Ширина продолговатого отверстия          |
| v              | 90 mm    | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| H3272-HG   | Adaptive Sleeve                 |
| 23272...-K | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

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