



FAG

### **BND3064-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 | 300 mm | Диаметр вала           |
| a   | 860 mm | Длина основания        |
| h 1 | 590 mm | Общая высота           |
| g 1 | 266 mm | Общая ширина           |
| g 2 | 311 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 236 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|    |        |  |
|----|--------|--|
|    | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b  | 260 mm | Ширина основания                         |
| c  | 90 mm  | Height base foot                         |
| D  | 480 mm | Outside Diameter                         |
| dc | 316 mm | Chamfer diameter c                       |
| dz | 316 mm | Chamfer diameter dz                      |
| g  | 150 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g3 | 133 mm | Locking collar width g3                  |
| g4 | 123 mm | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h  | 295 mm | Distance shaft axis                      |
| k  | 4 mm   | Axial displacement                       |
| m  | 730 mm | Distance fixing bore                     |
| n  | 160 mm | Bore distance width                      |
| s  | M36    | Размер крепежных винтов                  |
| s2 | M16    |  |
| s2 | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t  | 530 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u  | 42 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v  | 52 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| H3064-HG  | Adaptive Sleeve                 |
| 23064...K | Условное обозначение подшипника |

