



FAG

### **BND3228-H-C-T-BL-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 | 125 mm  | Диаметр вала           |
| a   | 530 mm  | Длина основания        |
| h 1 | 345 mm  | Общая высота           |
| g 1 | 186 mm  | Общая ширина           |
| g 2 | 216 mm  | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 61,5 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
|                | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b              | 160 mm | Ширина основания                         |
| c              | 50 mm  | Height base foot                         |
| D              | 250 mm | Outside Diameter                         |
| d <sub>c</sub> | 137 mm | Chamfer diameter c                       |
| d <sub>z</sub> | 137 mm | Chamfer diameter dz                      |
| g              | 108 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g <sub>3</sub> | 98 mm  | Locking collar width g3                  |
| g <sub>4</sub> | 80 mm  | Ширина от крепежного элемента g4         |
| h              | 170 mm | Distance shaft axis                      |
| k              | 3 mm   | Axial displacement                       |
| m              | 430 mm | Distance fixing bore                     |
| n              | 85 mm  | Bore distance width                      |
| s              | M24    | Размер крепежных винтов                  |
| s <sub>2</sub> | M16    |  |
| s <sub>2</sub> | 6      | Количество отверстий для винтов          |
| t              | 285 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u              | 30 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v              | 35 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| H2328    | Adaptive Sleeve                 |
| 23228.-K | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

$T_{min}$  -20 °C Мин. рабочая температура

$T_{max}$  100 °C Макс. рабочая температура