



FAG

### **BND3238-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 | 170 mm   | Диаметр вала           |
| a   | 710 mm   | Длина основания        |
| h 1 | 455 mm   | Высота                 |
| g 1 | 250 mm   | Общая ширина           |
| g 2 | 286 mm   | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 161,5 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|                |        |  |
|----------------|--------|--|
|                | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b              | 220 mm | Ширина основания                         |
| c              | 85 mm  | Height base foot                         |
| D              | 340 mm | Outside Diameter                         |
| d <sub>c</sub> | 186 mm | Chamfer diameter c                       |
| d <sub>z</sub> | 186 mm | Chamfer diameter dz                      |
| g              | 143 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g <sub>3</sub> | 128 mm | Locking collar width g3                  |
| g <sub>4</sub> | 112 mm | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h              | 220 mm | Distance shaft axis                      |
| k              | 3 mm   | Axial displacement                       |
| m              | 560 mm | Distance fixing bore                     |
| n              | 120 mm | Bore distance width                      |
| s              | M36    | Размер крепежных винтов                  |
| s <sub>2</sub> | M16    |  |
| s <sub>2</sub> | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t              | 380 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u              | 42 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v              | 52 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| H2338(-HG) | Adaptive Sleeve                 |
| 23238.-K   | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

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