



FAG

### **BND3260-H-C-T-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 | 280 mm   | Диаметр вала           |
| a   | 1.100 mm | Длина основания        |
| h 1 | 705 mm   | Общая высота           |
| g 1 | 369 mm   | Общая ширина           |
| g 2 | 404 mm   | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 538 kg   | Вес                    |



### Габаритные размеры

|    |        |  |
|----|--------|--|
|    | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b  | 330 mm | Ширина основания                         |
| c  | 105 mm | Height base foot                         |
| D  | 540 mm | Outside Diameter                         |
| dc | 300 mm | Chamfer diameter c                       |
| dz | 300 mm | Chamfer diameter dz                      |
| g  | 230 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g3 | 182 mm | Locking collar width g3                  |
| g4 | 175 mm | Ширина от крепежного элемента g4         |
| h  | 350 mm | Distance shaft axis                      |
| k  | 4 mm   | Axial displacement                       |
| m  | 920 mm | Distance fixing bore                     |
| n  | 180 mm | Bore distance width                      |
| s  | M48    | Размер крепежных винтов                  |
| s2 | M24    |  |
| s2 | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t  | 600 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u  | 56 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v  | 75 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| H3260(-HG) | Adaptive Sleeve                 |
| 23260...K  | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

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