



FAG

### BND3056-H-W-T-BL-D [↗](#)

Тело корпуса

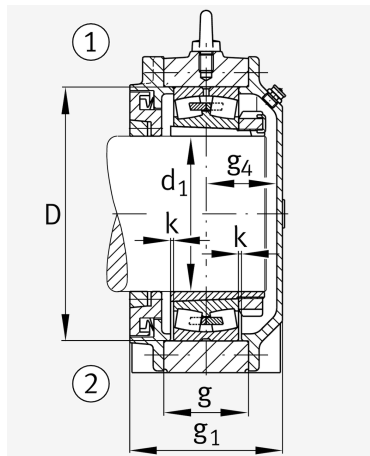
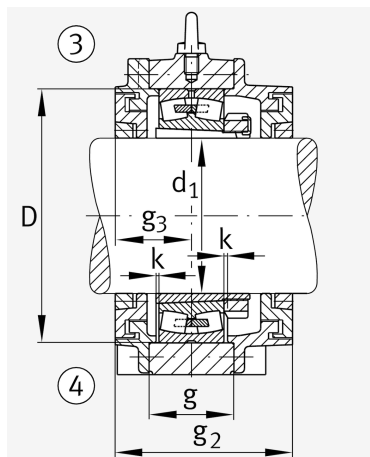
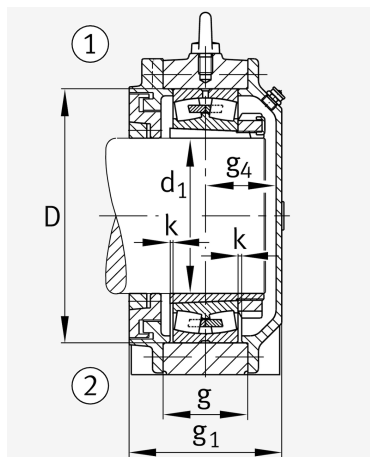
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



|     |        |                        |
|-----|--------|------------------------|
| d 1 | 260 mm | Диаметр вала           |
| a   | 760 mm | Длина основания        |
| h 1 | 520 mm | Общая высота           |
| g 1 | 236 mm | Общая ширина           |
| g 2 | 281 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 170 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|    |        |  |
|----|--------|--|
| b  | 240 mm | Ширина основания                         |
| c  | 80 mm  | Height base foot                         |
| D  | 420 mm | Outside Diameter                         |
| g  | 135 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g3 | 118 mm | Locking collar width g3                  |
| g4 | 108 mm | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h  | 260 mm | Distance shaft axis                      |
| k  | 4 mm   | Axial displacement                       |
| m  | 630 mm | Distance fixing bore                     |
| n  | 140 mm | Bore distance width                      |
| s  | M36    | Размер крепежных винтов                  |
| s2 | M16    |  |
| s2 | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t  | 460 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u  | 42 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v  | 52 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| H3056(-HG) | Adaptive Sleeve                 |
| 23056..K   | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

|                  |        |                           |
|------------------|--------|---------------------------|
| T <sub>min</sub> | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T <sub>max</sub> | 100 °C | Макс. рабочая температура |

