



FAG

### BND3148-H-W-Y-BF-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 | 220 mm | Диаметр вала           |
| a   | 890 mm | Длина основания        |
| h 1 | 550 mm | Общая высота           |
| g 1 | 284 mm | Общая ширина           |
| g 2 | 334 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 265 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|     |        |  |
|-----|--------|--|
| b   | 250 mm | Ширина основания                         |
| c   | 80 mm  | Height base foot                         |
| D   | 400 mm | Outside Diameter                         |
| g   | 160 mm | Ширина тела корпуса                      |
| g 3 | 152 mm | Locking collar width g3                  |
| g 4 | 122 mm | Ширина от закрепительного элемента g4    |
| h   | 270 mm | Distance shaft axis                      |
| k   | 4 mm   | Axial displacement                       |
| m   | 720 mm | Distance fixing bore                     |
| n   | 140 mm | Bore distance width                      |
| s   | M36    | Размер крепежных винтов                  |
| s 2 | M20    |  |
| s 2 | 8      | Количество отверстий для винтов          |
| t   | 455 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u   | 42 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v   | 52 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| H3148X(-HG) | Adaptive Sleeve                 |
| 23148..K    | Условное обозначение подшипника |

### Диапазон температур

|       |        |                           |
|-------|--------|---------------------------|
| T min | -20 °C | Мин. рабочая температура  |
| T max | 100 °C | Макс. рабочая температура |

