



FAG

### BND2215-H-C-Y-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 | 65 mm   | Диаметр вала           |
| a   | 285 mm  | Длина основания        |
| h 1 | 180 mm  | Общая высота           |
| g 1 | 105 mm  | Общая ширина           |
| g 2 | 125 mm  | Общая ширина с крышкой |
| ≈m  | 14,5 kg | Вес                    |



### Габаритные размеры

|    |        |  |
|----|--------|--|
|    | 45 °   | Chamfer angle                            |
| b  | 85 mm  | Ширина основания                         |
| c  | 35 mm  | Height base foot                         |
| D  | 130 mm | Outside Diameter                         |
| dc | 71 mm  | Chamfer diameter c                       |
| dz | 71 mm  | Chamfer diameter dz                      |
| g  | 45 mm  | Ширина тела корпуса                      |
| g3 | 55 mm  | Locking collar width g3                  |
| g4 | 44 mm  | Ширина от крепежного элемента g4         |
| h  | 90 mm  | Distance shaft axis                      |
| k  | 2 mm   | Axial displacement                       |
| m  | 225 mm | Distance fixing bore                     |
| n  | 45 mm  | Bore distance width                      |
| s  | M16    | Размер крепежных винтов                  |
| s2 | M6     |  |
| s2 | 6      | Количество отверстий для винтов          |
| t  | 155 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u  | 20 mm  | Ширина продолговатого отверстия          |
| v  | 28 mm  | Lenght oblong hole                       |

### Дополнительная информация

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| H315      | Adaptive Sleeve                 |
| 22215..-K | Условное обозначение подшипника |



### Диапазон температур

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