



FAG

BND3036-H-W-T-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 | 160 mm | Диаметр вала |
| a | 540 mm | Длина основания |
| h 1 | 360 mm | Общая высота |
| g 1 | 176 mm | Общая ширина |
| g 2 | 201 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 65,5 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|-----|--------|--|
| b | 170 mm | Ширина основания |
| c | 52 mm | Height base foot |
| D | 280 mm | Outside Diameter |
| g | 100 mm | Ширина тела корпуса |
| g 3 | 88 mm | Locking collar width g3 |
| g 4 | 80 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 180 mm | Distance shaft axis |
| k | 3 mm | Axial displacement |
| m | 450 mm | Distance fixing bore |
| n | 100 mm | Bore distance width |
| s | M30 | Размер крепежных винтов |
| s 2 | M12 | |
| s 2 | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 310 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 36 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 45 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|------------|---------------------------------|
| H3036(-HG) | Adaptive Sleeve |
| 23036..K | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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

