



FAG

BND3160-H-W-T-AL-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 | 280 mm | Диаметр вала |
| a | 1.000 mm | Длина основания |
| h 1 | 645 mm | Высота |
| g 1 | 327 mm | Общая ширина |
| g 2 | 384 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 377 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|-----|--------|--|
| b | 300 mm | Ширина основания |
| c | 100 mm | Height base foot |
| D | 500 mm | Outside Diameter |
| g | 190 mm | Ширина тела корпуса |
| g 3 | 172 mm | Locking collar width g3 |
| g 4 | 143 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 320 mm | Distance shaft axis |
| k | 4 mm | Axial displacement |
| m | 840 mm | Distance fixing bore |
| n | 170 mm | Bore distance width |
| s | M36 | Размер крепежных винтов |
| s 2 | M24 | |
| s 2 | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 555 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 42 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 52 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|------------|---------------------------------|
| H3160(-HG) | Adaptive Sleeve |
| 23160..K | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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

