



FAG

BND3164-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 | 300 mm | Диаметр вала |
| a | 1.150 mm | Длина основания |
| h 1 | 700 mm | Общая высота |
| g 1 | 359 mm | Общая ширина |
| g 2 | 412 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 476,5 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|--------|---|
| b | 300 mm | Ширина основания |
| c | 100 mm | Height base foot |
| D | 540 mm | Outside Diameter |
| g | 210 mm | Ширина тела корпуса |
| g ₃ | 186 mm | Locking collar width g ₃ |
| g ₄ | 161 mm | Ширина от закрепительного элемента g ₄ |
| h | 350 mm | Distance shaft axis |
| k | 4 mm | Axial displacement |
| m | 940 mm | Distance fixing bore |
| n | 160 mm | Bore distance width |
| s | M36 | Размер крепежных винтов |
| s ₂ | M24 | |
| s ₂ | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 590 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 42 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 52 mm | Lenght oblong hole |



Дополнительная информация

| | |
|-----------|---------------------------------|
| H3164-HG | Adaptive Sleeve |
| 23164..-K | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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



Просмотреть сведения о продукте на medias

26.05.2026, 19:25:12 UTC

SCHAEFFLER



Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте