



FAG

BND3064-H-C-T-BF-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 | 300 mm | Диаметр вала |
| a | 860 mm | Длина основания |
| h 1 | 590 mm | Общая высота |
| g 1 | 266 mm | Общая ширина |
| g 2 | 311 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 236 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----|--------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 260 mm | Ширина основания |
| c | 90 mm | Height base foot |
| D | 480 mm | Outside Diameter |
| dc | 316 mm | Chamfer diameter c |
| dz | 316 mm | Chamfer diameter dz |
| g | 150 mm | Ширина тела корпуса |
| g3 | 133 mm | Locking collar width g3 |
| g4 | 123 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 295 mm | Distance shaft axis |
| k | 4 mm | Axial displacement |
| m | 730 mm | Distance fixing bore |
| n | 160 mm | Bore distance width |
| s | M36 | Размер крепежных винтов |
| s2 | M16 | |
| s2 | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 530 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 42 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 52 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|-----------|---------------------------------|
| H3064-HG | Adaptive Sleeve |
| 23064...K | Условное обозначение подшипника |



Диапазон температур

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