



FAG

BND3256-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 | 260 mm | Диаметр вала |
| a | 1.000 mm | Длина основания |
| h 1 | 645 mm | Общая высота |
| g 1 | 343 mm | Общая ширина |
| g 2 | 400 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 462 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----|--------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 300 mm | Ширина основания |
| c | 100 mm | Height base foot |
| D | 500 mm | Outside Diameter |
| dc | 280 mm | Chamfer diameter c |
| dz | 280 mm | Chamfer diameter dz |
| g | 206 mm | Ширина тела корпуса |
| g3 | 180 mm | Locking collar width g3 |
| g4 | 151 mm | Ширина от крепежного 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 |
| s2 | M24 | |
| s2 | 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

| | |
|-------------|---------------------------------|
| H2356X(-HG) | Adaptive Sleeve |
| 23256.-K | Условное обозначение подшипника |



Диапазон температур

T_{min} -20 °C Мин. рабочая температура

T_{max} 100 °C Макс. рабочая температура