



FAG

BND3030-H-C-T-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 | 135 mm | Диаметр вала |
| a | 455 mm | Длина основания |
| h 1 | 290 mm | Общая высота |
| g 1 | 149 mm | Общая ширина |
| g 2 | 176 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 38 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|--------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 140 mm | Ширина основания |
| c | 42 mm | Height base foot |
| D | 225 mm | Outside Diameter |
| d _c | 143 mm | Chamfer diameter c |
| d _z | 143 mm | Chamfer diameter dz |
| g | 80 mm | Ширина тела корпуса |
| g ₃ | 78 mm | Locking collar width g3 |
| g ₄ | 64 mm | Ширина от крепежного элемента g4 |
| h | 145 mm | Distance shaft axis |
| k | 2 mm | Axial displacement |
| m | 370 mm | Distance fixing bore |
| n | 80 mm | Bore distance width |
| s | M24 | Размер крепежных винтов |
| s ₂ | M12 | |
| s ₂ | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 250 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 30 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 35 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|-----------|---------------------------------|
| H3030 | Adaptive Sleeve |
| 23030...K | Условное обозначение подшипника |

