



FAG

BND3226-H-W-Y-AF-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 | 115 mm | Диаметр вала |
| a | 500 mm | Длина основания |
| h 1 | 315 mm | Высота |
| g 1 | 188 mm | Общая ширина |
| g 2 | 218 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 47,8 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----|--------|--|
| b | 150 mm | Ширина основания |
| c | 45 mm | Height base foot |
| D | 230 mm | Outside Diameter |
| g | 100 mm | Ширина тела корпуса |
| g3 | 103 mm | Locking collar width g3 |
| g4 | 77 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 160 mm | Distance shaft axis |
| k | 3 mm | Axial displacement |
| m | 400 mm | Distance fixing bore |
| n | 85 mm | Bore distance width |
| s | M24 | Размер крепежных винтов |
| s2 | M12 | |
| s2 | 6 | Количество отверстий для винтов |
| t | 260 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 30 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 35 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|----------|---------------------------------|
| H2326 | Adaptive Sleeve |
| 23226..K | Условное обозначение подшипника |

Диапазон температур

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

