



FAG

BND2268-H-C-T-AF-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 | 320 mm | Диаметр вала |
| a | 1.200 mm | Длина основания |
| h 1 | 790 mm | Общая высота |
| g 1 | 375 mm | Общая ширина |
| g 2 | 430 mm | Общая ширина с крышкой |
| ≈m | 600 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|----------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 380 mm | Ширина основания |
| c | 125 mm | Height base foot |
| D | 620 mm | Outside Diameter |
| d _c | 344 mm | Chamfer diameter c |
| d _z | 344 mm | Chamfer diameter dz |
| g | 201 mm | Ширина тела корпуса |
| g ₃ | 187,5 mm | Locking collar width g3 |
| g ₄ | 176 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 390 mm | Distance shaft axis |
| k | 5 mm | Axial displacement |
| m | 990 mm | Distance fixing bore |
| n | 200 mm | Bore distance width |
| s | M56 | Размер крепежных винтов |
| s ₂ | M30 | |
| s ₂ | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 680 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 64 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 85 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | |
|----------|---------------------------------|
| H3168-HG | Adaptive Sleeve |
| 22268.-K | Условное обозначение подшипника |



Диапазон температур

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