



FAG

BND3080-Z-T-BF-D

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



| | | |
|-----|----------|-----------------|
| d 1 | 400 mm | Диаметр вала |
| a | 1.060 mm | Длина основания |
| h 1 | 720 mm | Общая высота |
| g 1 | 310 mm | Общая ширина |
| g 5 | 300 mm | |
| ≈m | 379 kg | Вес |



Габаритные размеры

| | | |
|----------------|--------|--|
| | 45 ° | Chamfer angle |
| b | 320 mm | Ширина основания |
| c | 110 mm | Height base foot |
| D | 600 mm | Outside Diameter |
| d _c | 420 mm | Chamfer diameter c |
| g | 175 mm | Ширина тела корпуса |
| g ₃ | 150 mm | Locking collar width g3 |
| g ₄ | 145 mm | Ширина от закрепительного элемента g4 |
| h | 360 mm | Distance shaft axis |
| k | 7 mm | Axial displacement |
| m | 900 mm | Distance fixing bore |
| n | 200 mm | Bore distance width |
| s | M48 | Размер крепежных винтов |
| s ₂ | M20 | |
| s ₂ | 8 | Количество отверстий для винтов |
| t | 650 mm | Делительный диаметр, крепежные отверстия |
| u | 56 mm | Ширина продолговатого отверстия |
| v | 75 mm | Lenght oblong hole |

Дополнительная информация

| | | |
|--|-------|---------------------------------|
| | 23080 | Условное обозначение подшипника |
|--|-------|---------------------------------|

Диапазон температур

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

