



**FAG**

## **BND3276-Z-Y-AF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	380 mm	Диаметр вала
a	1.350 mm	Длина основания
h 1	860 mm	Общая высота
g 1	489 mm	Общая ширина
g 5	464 mm	
≈m	1.045 kg	Вес



**Габаритные размеры**

	45 °	Chamfer angle
b	405 mm	Ширина основания
c	135 mm	Height base foot
D	680 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	404 mm	Chamfer diameter c
g	295 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	232 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	244 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	425 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.100 mm	Distance fixing bore
n	225 mm	Bore distance width
s	M64	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	745 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	72 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	90 mm	Lenght oblong hole



**Дополнительная информация**

	23276	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

**Диапазон температур**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура

