



FAG

### **BND2218-Z-Y-AF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	90 mm	Диаметр вала
a	370 mm	Длина основания
h 1	220 mm	Высота
g 1	104 mm	Общая ширина
g 5	106 mm	
≈m	18,1 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	110 mm	Ширина основания
c	38 mm	Height base foot
D	160 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	98 mm	Chamfer diameter c
g	55 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	53 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	45 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	110 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	290 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M8	
s <sub>2</sub>	6	Количество отверстий для винтов
t	185 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	23 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	32 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	22218	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

