



FAG

### **BND3026-Z-T-BF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	130 mm	Диаметр вала
a	410 mm	Длина основания
h 1	260 mm	Общая высота
g 1	133 mm	Общая ширина
g 5	136 mm	
≈m	28,5 kg	Вес



**Габаритные размеры**

	45 °	Chamfer angle
b	120 mm	Ширина основания
c	38 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	138 mm	Chamfer diameter c
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	68 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	59 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	130 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	340 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M10	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	225 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	25 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

**Дополнительная информация**

	23026	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

**Диапазон температур**

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

