



FAG

### **BND2213-Z-Y-BF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	65 mm	Диаметр вала
a	235 mm	Длина основания
h 1	155 mm	Общая высота
g 1	100 mm	Общая ширина
g 5	110 mm	
≈m	9,4 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	70 mm	Ширина основания
c	22 mm	Height base foot
D	120 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	71 mm	Chamfer diameter c
g	44 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	55 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	39 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	80 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	185 mm	Distance fixing bore
n	40 mm	Bore distance width
s	M10	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M6	
s <sub>2</sub>	6	Количество отверстий для винтов
t	135 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	15 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	20 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	22213	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

