



FAG

### **BND3028-Z-Y-AF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	140 mm	Диаметр вала
a	430 mm	Длина основания
h 1	275 mm	Общая высота
g 1	136 mm	Общая ширина
g 5	136 mm	
≈m	33 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	130 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	210 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	148 mm	Chamfer diameter c
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	68 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	61 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	360 mm	Distance fixing bore
n	70 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M10	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	240 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	23028	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

