



FAG

### **BND3030-Z-T-AF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	150 mm	Диаметр вала
a	455 mm	Длина основания
h 1	290 mm	Высота
g 1	149 mm	Общая ширина
g 5	156 mm	
≈m	38 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	140 mm	Ширина основания
c	42 mm	Height base foot
D	225 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	158 mm	Chamfer diameter c
g	80 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	78 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	64 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	145 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	370 mm	Distance fixing bore
n	80 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	250 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	23030	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

