



FAG

## BND2224-H-W-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

### Техническая информация

#### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	110 mm	Диаметр вала
a	470 mm	Длина основания
h 1	300 mm	Общая высота
g 1	143 mm	Общая ширина
g 2	168 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	55,8 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	140 mm	Ширина основания
c	42 mm	Height base foot
D	215 mm	Outside Diameter
g	77 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	74 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	61 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	150 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	370 mm	Distance fixing bore
n	75 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	6	Количество отверстий для винтов
t	245 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3124	Adaptive Sleeve
22224...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

