



FAG

## BND3028-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	125 mm	Диаметр вала
a	430 mm	Длина основания
h 1	275 mm	Общая высота
g 1	136 mm	Общая ширина
g 2	156 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	33 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	130 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	210 mm	Outside Diameter
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g3	68 mm	Locking collar width g3
g4	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
s2	M10	
s2	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

H3028	Adaptive Sleeve
23028...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

