



FAG

## BND3236-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	160 mm	Диаметр вала
a	680 mm	Длина основания
h 1	425 mm	Общая высота
g 1	240 mm	Общая ширина
g 2	274 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	133 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	210 mm	Ширина основания
c	65 mm	Height base foot
D	320 mm	Outside Diameter
g	138 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	127 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	105 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	210 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	550 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	370 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H2336(-HG)	Adaptive Sleeve
23236..K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

