



FAG

### **BND3038-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	170 mm	Диаметр вала
a	570 mm	Длина основания
h 1	370 mm	Высота
g 1	181 mm	Общая ширина
g 2	211 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	82 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	180 mm	Ширина основания
c	55 mm	Height base foot
D	290 mm	Outside Diameter
g	105 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	93 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	80 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	185 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	480 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	325 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3038(-HG)	Adaptive Sleeve
23038...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

