



FAG

## BND3068-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	320 mm	Диаметр вала
a	900 mm	Длина основания
h 1	630 mm	Общая высота
g 1	276 mm	Общая ширина
g 2	311 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	284 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	270 mm	Ширина основания
c	95 mm	Height base foot
D	520 mm	Outside Diameter
g	160 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	133 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	132 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	315 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	770 mm	Distance fixing bore
n	170 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M20	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	565 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

H3068-HG	Adaptive Sleeve
23068..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

