



FAG

### BND3268-H-W-T-BF-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	1.200 mm	Длина основания
h 1	790 mm	Общая высота
g 1	434 mm	Общая ширина
g 2	489 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	715 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	380 mm	Ширина основания
c	125 mm	Height base foot
D	620 mm	Outside Diameter
g	260 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	217 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	205 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	390 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	990 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M56	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	680 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	64 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	85 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

H3268-HG	Adaptive Sleeve
23268..K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

