



FAG

### BND3284-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	400 mm	Диаметр вала
a	1.500 mm	Длина основания
h 1	950 mm	Общая высота
g 1	510 mm	Общая ширина
g 2	575 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	1.240 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	470 mm	Ширина основания
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
g	315 mm	Ширина тела корпуса
g 3	255 mm	Locking collar width g3
g 4	240 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	470 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.220 mm	Distance fixing bore
n	255 mm	Bore distance width
s	M64	Размер крепежных винтов
s 2	M30	
s 2	8	Количество отверстий для винтов
t	835 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	72 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	90 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3284-HG	Adaptive Sleeve
23284..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T min	-20 °C	Мин. рабочая температура
T max	100 °C	Макс. рабочая температура

