



FAG

### BND3164-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	300 mm	Диаметр вала
a	1.150 mm	Длина основания
h 1	700 mm	Общая высота
g 1	359 mm	Общая ширина
g 2	412 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	476,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	300 mm	Ширина основания
c	100 mm	Height base foot
D	540 mm	Outside Diameter
g	210 mm	Ширина тела корпуса
g3	186 mm	Locking collar width g3
g4	161 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	350 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	940 mm	Distance fixing bore
n	160 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s2	M24	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	590 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3164-HG	Adaptive Sleeve
23164..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

