



FAG

### BND3238-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	170 mm	Диаметр вала
a	710 mm	Длина основания
h 1	455 mm	Общая высота
g 1	250 mm	Общая ширина
g 2	286 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	161,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	220 mm	Ширина основания
c	85 mm	Height base foot
D	340 mm	Outside Diameter
g	143 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	128 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	112 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	220 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	560 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	380 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

H2338(-HG)	Adaptive Sleeve
23238...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

