



FAG

### **BND3138-H-W-Y-AF-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	680 mm	Длина основания
h 1	425 mm	Общая высота
g 1	232 mm	Общая ширина
g 2	266 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	119 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	210 mm	Ширина основания
c	65 mm	Height base foot
D	320 mm	Outside Diameter
g	130 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	123 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	98 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	210 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	550 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	370 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

H3138(-HG)	Adaptive Sleeve
23138..K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

