



FAG

### **BND3230-H-W-Y-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	135 mm	Диаметр вала
a	550 mm	Длина основания
h 1	365 mm	Общая высота
g 1	200 mm	Общая ширина
g 2	225 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	71 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	170 mm	Ширина основания
c	54 mm	Height base foot
D	270 mm	Outside Diameter
g	120 mm	Ширина тела корпуса
g 3	105 mm	Locking collar width g3
g 4	87 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	180 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	450 mm	Distance fixing bore
n	90 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s 2	M16	
s 2	6	Количество отверстий для винтов
t	305 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H2330	Adaptive Sleeve
23230..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

