



FAG

### **BND2215-H-C-T-AF-D** [↗](#)

Тело корпуса

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	65 mm	Диаметр вала
a	285 mm	Длина основания
h 1	180 mm	Высота
g 1	105 mm	Общая ширина
g 2	125 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	14,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	85 mm	Ширина основания
c	35 mm	Height base foot
D	130 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	71 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	71 mm	Chamfer diameter dz
g	45 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	55 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	44 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	90 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	225 mm	Distance fixing bore
n	45 mm	Bore distance width
s	M16	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M6	
s <sub>2</sub>	6	Количество отверстий для винтов
t	155 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	20 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	28 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H315	Adaptive Sleeve
22215..-K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °C	Макс. рабочая температура