



FAG

BND2215-H-C-T-BF-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	Общая 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 _c	71 mm	Chamfer diameter c
d _z	71 mm	Chamfer diameter dz
g	45 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	55 mm	Locking collar width g3
g ₄	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 ₂	M6	
s ₂	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