



FAG

BND3028-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	125 mm	Диаметр вала
a	430 mm	Длина основания
h 1	275 mm	Высота
g 1	136 mm	Общая ширина
g 2	156 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	33 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	130 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	210 mm	Outside Diameter
d _c	133 mm	Chamfer diameter c
d _z	133 mm	Chamfer diameter dz
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	68 mm	Locking collar width g3
g ₄	61 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	360 mm	Distance fixing bore
n	70 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s ₂	M10	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	240 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3028	Adaptive Sleeve
23028.-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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