



FAG

BND3026-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	115 mm	Диаметр вала
a	410 mm	Длина основания
h 1	260 mm	Общая высота
g 1	133 mm	Общая ширина
g 2	156 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	28,5 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	120 mm	Ширина основания
c	38 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
d _c	123 mm	Chamfer diameter c
d _z	123 mm	Chamfer diameter dz
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	68 mm	Locking collar width g3
g ₄	59 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	130 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	340 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s ₂	M10	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	225 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	25 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3026	Adaptive Sleeve
23026.-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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