



FAG

BND2226-H-W-T-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	115 mm	Диаметр вала
a	500 mm	Длина основания
h 1	315 mm	Общая высота
g 1	172 mm	Общая ширина
g 2	202 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	61,4 kg	Вес



Габаритные размеры

b	150 mm	Ширина основания
c	45 mm	Height base foot
D	230 mm	Outside Diameter
g	84 mm	Ширина тела корпуса
g 3	95 mm	Locking collar width g3
g 4	69 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	160 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	400 mm	Distance fixing bore
n	85 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s 2	M12	
s 2	6	Количество отверстий для винтов
t	260 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3126	Adaptive Sleeve
22226..K	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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

