



FAG

BND3224-H-W-Y-AL-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	110 mm	Диаметр вала
a	470 mm	Длина основания
h 1	300 mm	Общая высота
g 1	161 mm	Общая ширина
g 2	186 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	38 kg	Вес



Габаритные размеры

b	140 mm	Ширина основания
c	42 mm	Height base foot
D	215 mm	Outside Diameter
g	95 mm	Ширина тела корпуса
g 3	83 mm	Locking collar width g3
g 4	70 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	150 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	370 mm	Distance fixing bore
n	75 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s 2	M12	
s 2	6	Количество отверстий для винтов
t	245 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H2324	Adaptive Sleeve
23224...K	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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

