



FAG

BND3132-H-W-T-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	140 mm	Диаметр вала
a	540 mm	Длина основания
h 1	360 mm	Общая высота
g 1	200 mm	Общая ширина
g 2	230 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	76 kg	Вес



Габаритные размеры

b	200 mm	Ширина основания
c	55 mm	Height base foot
D	270 mm	Outside Diameter
g	110 mm	Ширина тела корпуса
g 3	105 mm	Locking collar width g3
g 4	87 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	180 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	430 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s 2	M16	
s 2	6	Количество отверстий для винтов
t	310 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3132(-HG)	Adaptive Sleeve
23132..-K	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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

