



FAG

## BND3234-H-W-T-BL-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	150 mm	Диаметр вала
a	640 mm	Длина основания
h 1	405 mm	Общая высота
g 1	240 mm	Общая ширина
g 2	280 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	113,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	200 mm	Ширина основания
c	62 mm	Height base foot
D	310 mm	Outside Diameter
g	135 mm	Ширина тела корпуса
g3	130 mm	Locking collar width g3
g4	100 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	525 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s2	M16	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	350 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H2334(-HG)	Adaptive Sleeve
23234...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура

