



FAG

### BND3134-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	150 mm	Диаметр вала
a	570 mm	Длина основания
h 1	380 mm	Общая высота
g 1	215 mm	Общая ширина
g 2	250 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	94,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	200 mm	Ширина основания
c	55 mm	Height base foot
D	280 mm	Outside Diameter
g	120 mm	Ширина тела корпуса
g 3	115 mm	Locking collar width g3
g 4	90 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	190 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	470 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s 2	M12	
s 2	8	Количество отверстий для винтов
t	330 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3134(-HG)	Adaptive Sleeve
23134..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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



Просмотреть сведения о продукте на medias

26.05.2026, 15:24:22 UTC

SCHAEFFLER

