



FAG

### BND3230-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	135 mm	Диаметр вала
a	550 mm	Длина основания
h 1	365 mm	Общая высота
g 1	200 mm	Общая ширина
g 2	225 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	78 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	170 mm	Ширина основания
c	54 mm	Height base foot
D	270 mm	Outside Diameter
g	120 mm	Ширина тела корпуса
g3	105 mm	Locking collar width g3
g4	87 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	180 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	450 mm	Distance fixing bore
n	90 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s2	M16	
s2	6	Количество отверстий для винтов
t	305 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H2330	Adaptive Sleeve
23230..K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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



Просмотреть сведения о продукте на medias

10.07.2026, 22:00:02 UTC

SCHAEFFLER



Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте