



FAG

## BND3032-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	480 mm	Длина основания
h 1	310 mm	Общая высота
g 1	156 mm	Общая ширина
g 2	181 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	42,8 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	150 mm	Ширина основания
c	45 mm	Height base foot
D	240 mm	Outside Diameter
g	85 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	78 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	71 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	155 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	390 mm	Distance fixing bore
n	90 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	265 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

H3032(-HG)	Adaptive Sleeve
23032...K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

