



FAG

### BND3084-H-W-Y-BF-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	400 mm	Диаметр вала
a	1.100 mm	Длина основания
h 1	755 mm	Общая высота
g 1	310 mm	Общая ширина
g 2	350 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	413 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	340 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	620 mm	Outside Diameter
g	180 mm	Ширина тела корпуса
g3	150 mm	Locking collar width g3
g4	149 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	375 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	940 mm	Distance fixing bore
n	210 mm	Bore distance width
s	M48	Размер крепежных винтов
s2	M20	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	670 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	56 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	75 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3084X-HG	Adaptive Sleeve
23084..-K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

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

