



FAG

### BND3084-H-C-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, 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

	45 °	Chamfer angle
b	340 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	620 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	420 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	420 mm	Chamfer diameter dz
g	180 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	150 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	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
s <sub>2</sub>	M20	
s <sub>2</sub>	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

$T_{min}$	-20 °C	Мин. рабочая температура
$T_{max}$	100 °C	Макс. рабочая температура