



FAG

## BND3284-H-C-T-AF-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	1.500 mm	Длина основания
h 1	950 mm	Общая высота
g 1	510 mm	Общая ширина
g 2	575 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	1.240 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	470 mm	Ширина основания
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	430 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	430 mm	Chamfer diameter dz
g	315 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	255 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	240 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	470 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.220 mm	Distance fixing bore
n	255 mm	Bore distance width
s	M64	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	835 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	72 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	90 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3284-HG	Adaptive Sleeve
23284...K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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