



FAG

### BND3184-H-C-Y-BL-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	1.350 mm	Длина основания
h 1	900 mm	Общая высота
g 1	440 mm	Общая ширина
g 2	510 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	900 kg	Вес

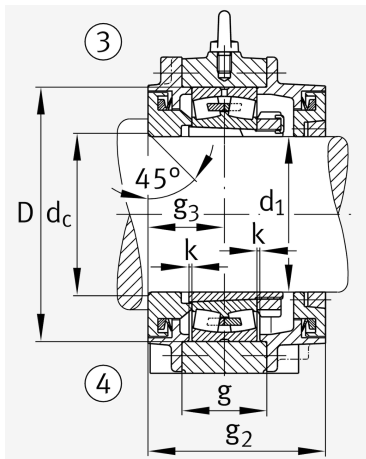


### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	420 mm	Ширина основания
c	135 mm	Height base foot
D	700 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	424 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	424 mm	Chamfer diameter dz
g	260 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	210 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	215 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	450 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	1.100 mm	Distance fixing bore
n	210 mm	Bore distance width
s	M56	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	760 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	64 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	85 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3184-HG	Adaptive Sleeve
23184...K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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