



FAG

BND3184-H-C-T-BF-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

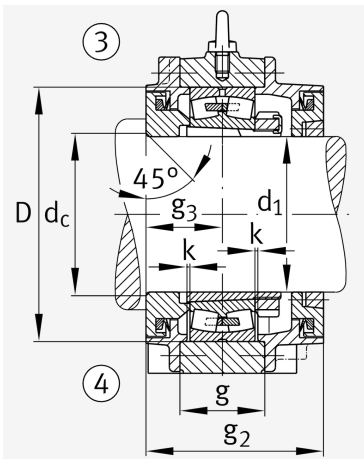


Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	420 mm	Ширина основания
c	135 mm	Height base foot
D	700 mm	Outside Diameter
d _c	424 mm	Chamfer diameter c
d _z	424 mm	Chamfer diameter dz
g	260 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	210 mm	Locking collar width g3
g ₄	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 ₂	M30	
s ₂	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