



FAG

BND3184-H-W-T-AL-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	1.350 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

b	420 mm	Ширина основания
c	135 mm	Height base foot
D	700 mm	Outside Diameter
g	260 mm	Ширина тела корпуса
g3	210 mm	Locking collar width g3
g4	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
s2	M30	
s2	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

