



FAG

### BND3136-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	160 mm	Диаметр вала
a	600 mm	Длина основания
h 1	395 mm	Высота
g 1	220 mm	Общая ширина
g 2	250 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	104 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Ширина основания
c	58 mm	Height base foot
D	300 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	172 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	172 mm	Chamfer diameter dz
g	125 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	115 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	95 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	490 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	350 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3136(-HG)	Adaptive Sleeve
23136.-K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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