



FAG

## BND3040-H-C-T-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	180 mm	Диаметр вала
a	600 mm	Длина основания
h 1	400 mm	Высота
g 1	196 mm	Общая ширина
g 2	226 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	91 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	190 mm	Ширина основания
c	60 mm	Height base foot
D	310 mm	Outside Diameter
dc	188 mm	Chamfer diameter c
dz	188 mm	Chamfer diameter dz
g	110 mm	Ширина тела корпуса
g3	98 mm	Locking collar width g3
g4	90 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	510 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s2	M16	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	340 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3040(-HG)	Adaptive Sleeve
23040...K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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