



FAG

## BND3038-H-C-T-AF-D [↗](#)

Тело корпуса

für keglige Bohrungen und Spannhülse bei abgesetzter Welle, BND

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	170 mm	Диаметр вала
a	570 mm	Длина основания
h 1	370 mm	Общая высота
g 1	181 mm	Общая ширина
g 2	211 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	82 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	180 mm	Ширина основания
c	55 mm	Height base foot
D	290 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	178 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	178 mm	Chamfer diameter dz
g	105 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	93 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	80 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	185 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	480 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	325 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3038(-HG)	Adaptive Sleeve
23038.-K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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