



FAG

### **BND3068-H-C-T-BL-D** [↗](#)

Тело корпуса

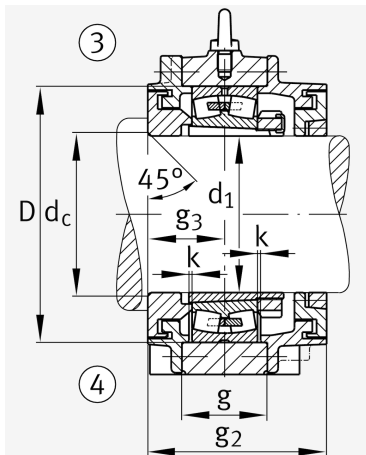
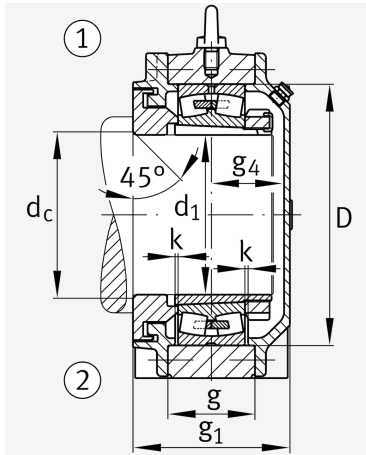
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft,BND

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	320 mm	Диаметр вала
a	900 mm	Длина основания
h 1	630 mm	Общая высота
g 1	276 mm	Общая ширина
g 2	311 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	284 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	270 mm	Ширина основания
c	95 mm	Height base foot
D	520 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	340 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	340 mm	Chamfer diameter dz
g	160 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	133 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	132 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	315 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	770 mm	Distance fixing bore
n	170 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M20	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	565 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3068-HG	Adaptive Sleeve
23068.-K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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

$T_{max}$  100 °C Макс. рабочая температура