



FAG

### BND3260-H-C-Y-BF-D [↗](#)

Тело корпуса

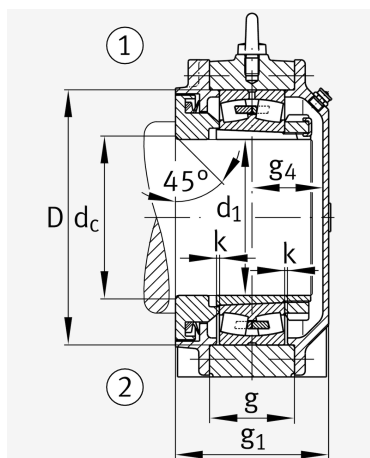
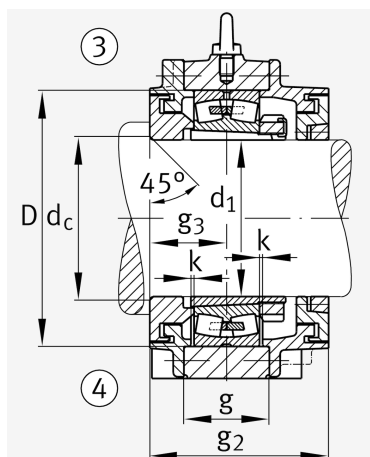
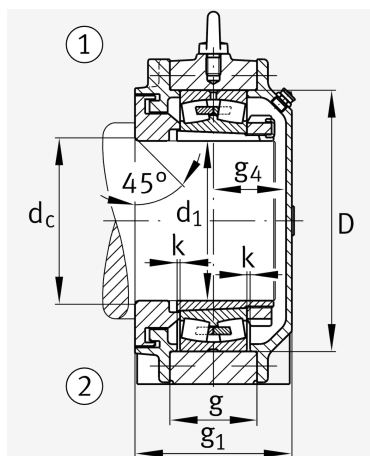
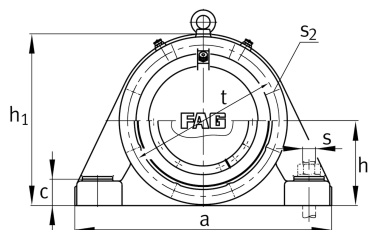
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	280 mm	Диаметр вала
a	1.100 mm	Длина основания
h 1	705 mm	Общая высота
g 1	369 mm	Общая ширина
g 2	404 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	538 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	330 mm	Ширина основания
c	105 mm	Height base foot
D	540 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	300 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	300 mm	Chamfer diameter dz
g	230 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	182 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	175 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	350 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	920 mm	Distance fixing bore
n	180 mm	Bore distance width
s	M48	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M24	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	600 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	56 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	75 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

H3260(-HG)	Adaptive Sleeve
23260...K	Условное обозначение подшипника



### Диапазон температур

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