



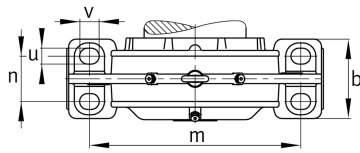
FAG

BND3072-H-C-Y-BF-D [↗](#)

Тело корпуса

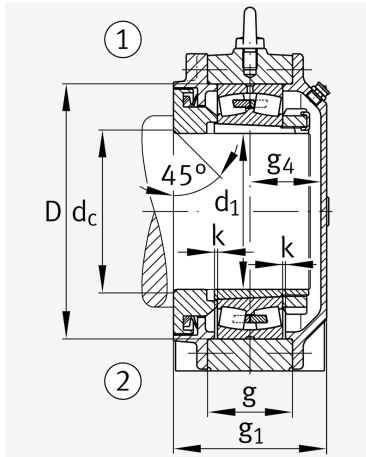
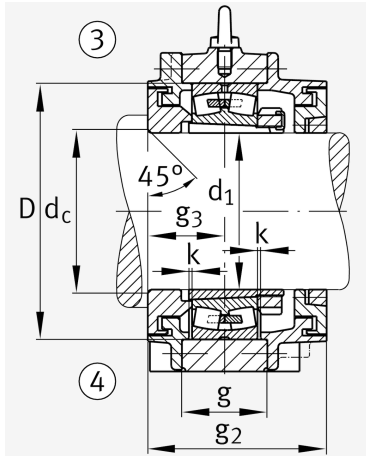
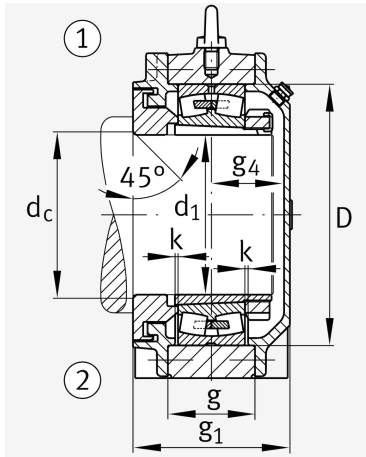
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	340 mm	Диаметр вала
a	960 mm	Длина основания
h 1	660 mm	Общая высота
g 1	290 mm	Общая ширина
g 2	325 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	312 kg	Вес

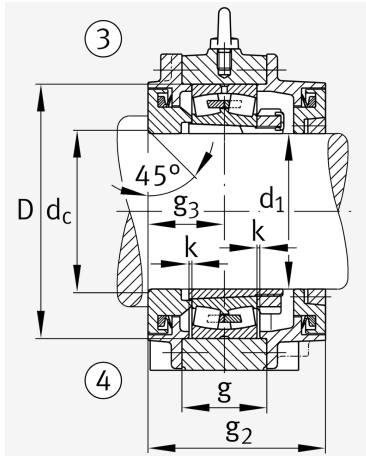


Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	280 mm	Ширина основания
c	100 mm	Height base foot
D	540 mm	Outside Diameter
d _c	360 mm	Chamfer diameter c
d _z	360 mm	Chamfer diameter dz
g	170 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	140 mm	Locking collar width g3
g ₄	138 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	330 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	820 mm	Distance fixing bore
n	180 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s ₂	M20	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	590 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3072-HG	Adaptive Sleeve
23072...-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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