



FAG

BND3138-H-C-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

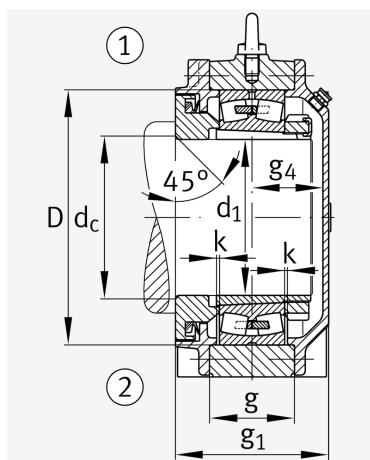
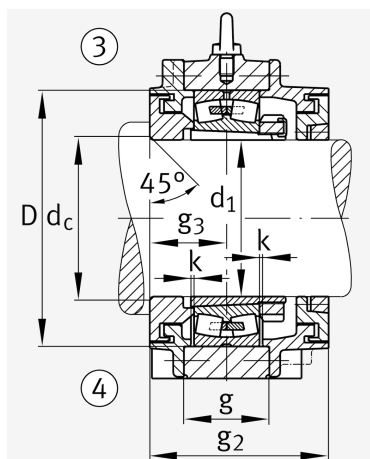
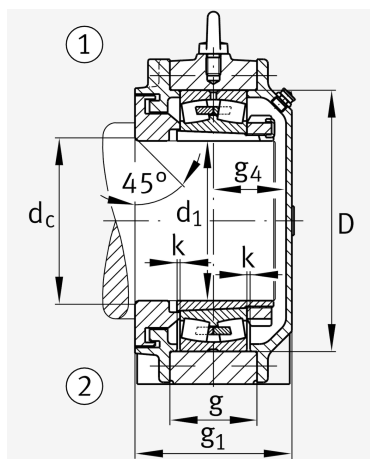
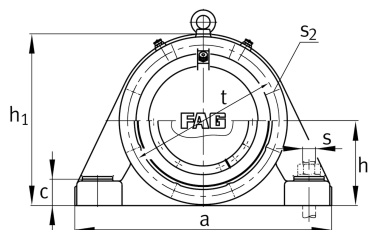
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	170 mm	Диаметр вала
a	680 mm	Длина основания
h 1	425 mm	Общая высота
g 1	232 mm	Общая ширина
g 2	266 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	119 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	210 mm	Ширина основания
c	65 mm	Height base foot
D	320 mm	Outside Diameter
d _c	182 mm	Chamfer diameter c
d _z	182 mm	Chamfer diameter dz
g	130 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	123 mm	Locking collar width g3
g ₄	98 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	210 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	550 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s ₂	M16	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	370 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3138(-HG)	Adaptive Sleeve
23138.-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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