



FAG

BND3028-Z-Y-BF-D

Тело корпуса

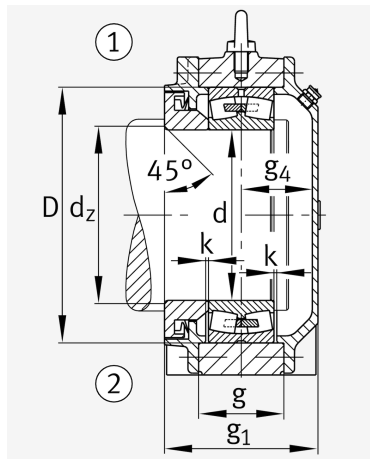
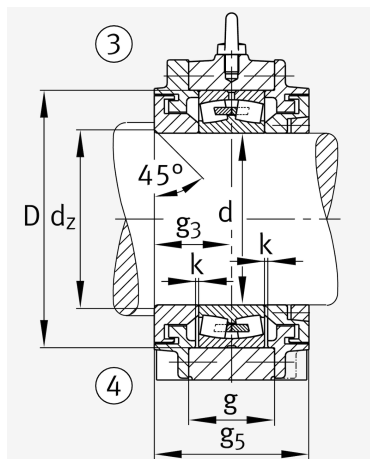
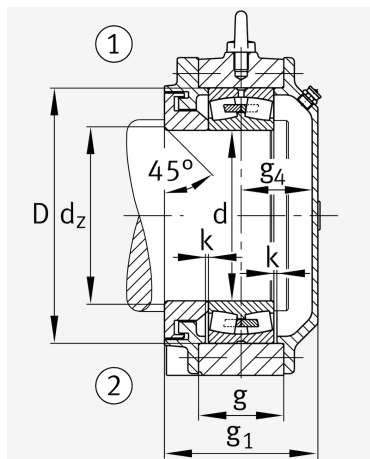
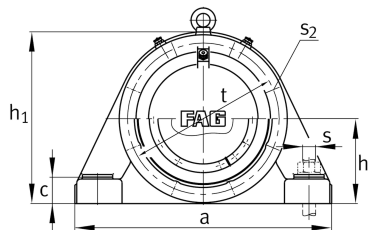
for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	140 mm	Диаметр вала
a	430 mm	Длина основания
h 1	275 mm	Общая высота
g 1	136 mm	Общая ширина
g 5	136 mm	
≈m	33 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	130 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	210 mm	Outside Diameter
d _c	148 mm	Chamfer diameter c
g	70 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	68 mm	Locking collar width g3
g ₄	61 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	360 mm	Distance fixing bore
n	70 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s ₂	M10	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	240 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23028	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

