



FAG

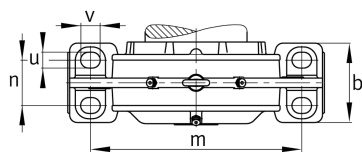
BND3134-Z-Y-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

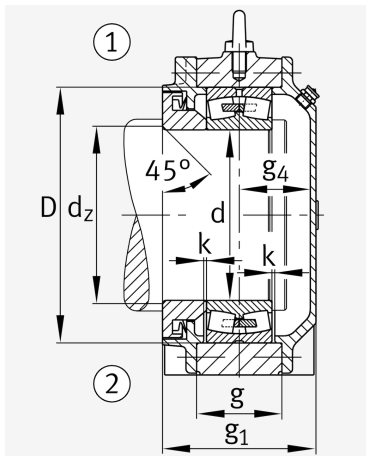
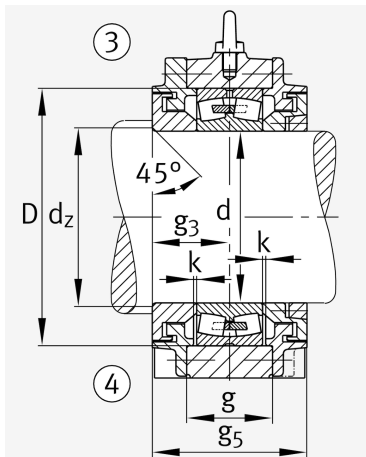
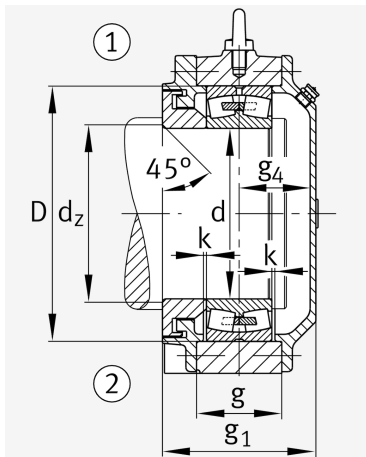
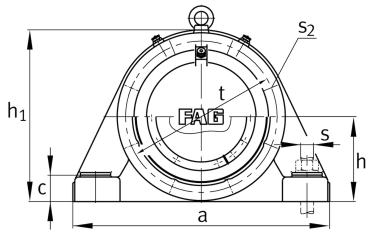
for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	170 mm	Диаметр вала
a	570 mm	Длина основания
h 1	380 mm	Высота
g 1	215 mm	Общая ширина
g 5	230 mm	
≈m	94,5 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Ширина основания
c	55 mm	Height base foot
D	280 mm	Outside Diameter
d _c	178 mm	Chamfer diameter c
g	120 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	115 mm	Locking collar width g3
g ₄	90 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	190 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	470 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s ₂	M12	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	330 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23134	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

