



FAG

BND3124-H-W-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

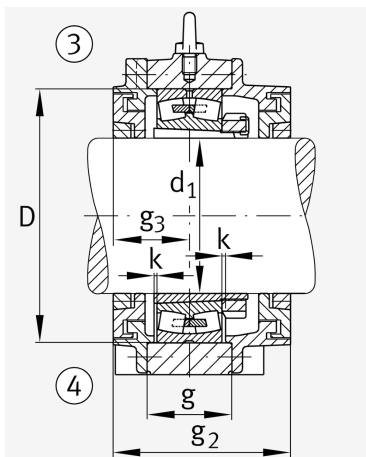
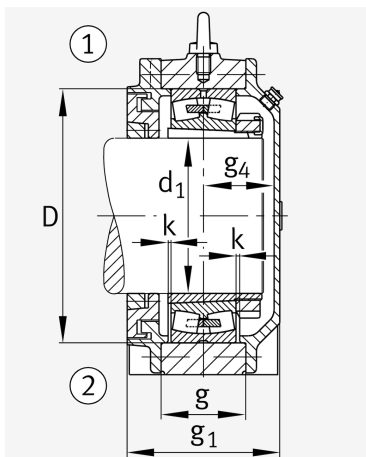
For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	110 mm	Диаметр вала
a	410 mm	Длина основания
h 1	280 mm	Общая высота
g 1	160 mm	Общая ширина
g 2	180 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	47,5 kg	Вес



Габаритные размеры

b	150 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
g	85 mm	Ширина тела корпуса
g 3	80 mm	Locking collar width g3
g 4	74 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	330 mm	Distance fixing bore
n	80 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s 2	M12	
s 2	8	Количество отверстий для винтов
t	235 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	25 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3124	Adaptive Sleeve
23124..-K	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

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

