



FAG

BND3072-H-W-T-BF-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	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

b	280 mm	Ширина основания
c	100 mm	Height base foot
D	540 mm	Outside Diameter
g	170 mm	Ширина тела корпуса
g3	140 mm	Locking collar width g3
g4	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
s2	M20	
s2	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

