



FAG

BND3236-H-C-T-BL-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	160 mm	Диаметр вала
a	680 mm	Длина основания
h 1	425 mm	Общая высота
g 1	240 mm	Общая ширина
g 2	274 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	133 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	210 mm	Ширина основания
c	65 mm	Height base foot
D	320 mm	Outside Diameter
dc	176 mm	Chamfer diameter c
dz	176 mm	Chamfer diameter dz
g	138 mm	Ширина тела корпуса
g3	127 mm	Locking collar width g3
g4	105 mm	Ширина от закрепительного 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
s2	M16	
s2	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

H2336(-HG)	Adaptive Sleeve
23236.-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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

T_{max} 100 °C Макс. рабочая температура