



FAG

BND3044-H-C-T-BF-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	200 mm	Диаметр вала
a	640 mm	Длина основания
h 1	430 mm	Общая высота
g 1	206 mm	Общая ширина
g 2	241 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	95,5 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Ширина основания
c	65 mm	Height base foot
D	340 mm	Outside Diameter
d _c	212 mm	Chamfer diameter c
d _z	212 mm	Chamfer diameter dz
g	115 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	103 mm	Locking collar width g3
g ₄	95 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	215 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	540 mm	Distance fixing bore
n	115 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s ₂	M16	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	375 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3044X(-HG)	Adaptive Sleeve
23044...K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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

T_{max} 100 °C Макс. рабочая температура