



FAG

BND3052-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	240 mm	Диаметр вала
a	720 mm	Длина основания
h 1	500 mm	Высота
g 1	226 mm	Общая ширина
g 2	261 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	151 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	220 mm	Ширина основания
c	75 mm	Height base foot
D	400 mm	Outside Diameter
d _c	256 mm	Chamfer diameter c
d _z	256 mm	Chamfer diameter dz
g	130 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	113 mm	Locking collar width g3
g ₄	103 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	250 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	600 mm	Distance fixing bore
n	130 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s ₂	M16	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	440 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3052X(-HG)	Adaptive Sleeve
23052..-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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