



FAG

BND3252-H-C-Y-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	960 mm	Длина основания
h 1	625 mm	Общая высота
g 1	330 mm	Общая ширина
g 2	370 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	360 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	290 mm	Ширина основания
c	95 mm	Height base foot
D	480 mm	Outside Diameter
dc	260 mm	Chamfer diameter c
dz	260 mm	Chamfer diameter dz
g	205 mm	Ширина тела корпуса
g3	170 mm	Locking collar width g3
g4	148 mm	Ширина от крепежного элемента g4
h	310 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	800 mm	Distance fixing bore
n	160 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s2	M20	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	535 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H2352X(-HG)	Adaptive Sleeve
23252..-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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