



FAG

### BND3252-H-W-T-BL-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	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

b	290 mm	Ширина основания
c	95 mm	Height base foot
D	480 mm	Outside Diameter
g	205 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	170 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	148 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
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
s <sub>2</sub>	M20	
s <sub>2</sub>	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 <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура

