



FAG

BND3172-H-C-Y-AF-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	340 mm	Диаметр вала
a	1.200 mm	Длина основания
h 1	760 mm	Общая высота
g 1	400 mm	Общая ширина
g 2	450 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	568 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	370 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	600 mm	Outside Diameter
d _c	360 mm	Chamfer diameter c
d _z	360 mm	Chamfer diameter dz
g	225 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	200 mm	Locking collar width g3
g ₄	188 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	380 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	1.000 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Размер крепежных винтов
s ₂	M24	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	650 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	56 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	75 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3172-HG	Adaptive Sleeve
23172..-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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