



FAG

BND3168-H-C-T-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	320 mm	Диаметр вала
a	1.150 mm	Длина основания
h 1	745 mm	Высота
g 1	373 mm	Общая ширина
g 2	421 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	492 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
d _c	340 mm	Chamfer diameter c
d _z	340 mm	Chamfer diameter dz
g	220 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	183 mm	Locking collar width g3
g ₄	178 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	370 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	960 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	640 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	56 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	75 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3168-HG	Adaptive Sleeve
23168.-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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