



FAG

BND3264-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	300 mm	Диаметр вала
a	1.150 mm	Длина основания
h 1	745 mm	Общая высота
g 1	391 mm	Общая ширина
g 2	439 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	630 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
dc	320 mm	Chamfer diameter c
dz	320 mm	Chamfer diameter dz
g	238 mm	Ширина тела корпуса
g3	192 mm	Locking collar width g3
g4	187 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
s2	M24	
s2	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

H3264-HG	Adaptive Sleeve
23264...K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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