



FAG

BND3284-H-C-Y-AL-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	400 mm	Диаметр вала
a	1.500 mm	Длина основания
h 1	950 mm	Высота
g 1	510 mm	Общая ширина
g 2	575 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	1.240 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	470 mm	Ширина основания
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
dc	430 mm	Chamfer diameter c
dz	430 mm	Chamfer diameter dz
g	315 mm	Ширина тела корпуса
g3	255 mm	Locking collar width g3
g4	240 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	470 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.220 mm	Distance fixing bore
n	255 mm	Bore distance width
s	M64	Размер крепежных винтов
s2	M30	
s2	8	Количество отверстий для винтов
t	835 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	72 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	90 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3284-HG	Adaptive Sleeve
23284...K	Условное обозначение подшипника

