



FAG

BND3280-H-W-Y-BF-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	380 mm	Диаметр вала
a	1.430 mm	Длина основания
h 1	900 mm	Общая высота
g 1	504 mm	Общая ширина
g 2	569 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	1.205 kg	Вес



Габаритные размеры

b	450 mm	Ширина основания
c	145 mm	Height base foot
D	720 mm	Outside Diameter
g	300 mm	Ширина тела корпуса
g 3	252 mm	Locking collar width g3
g 4	237 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	450 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.160 mm	Distance fixing bore
n	240 mm	Bore distance width
s	M64	Размер крепежных винтов
s 2	M30	
s 2	8	Количество отверстий для винтов
t	790 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	72 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	90 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3280-HG	Adaptive Sleeve
23280..-K	Условное обозначение подшипника

Диапазон температур

T min	-20 °C	Мин. рабочая температура
T max	100 °C	Макс. рабочая температура

