



FAG

### **BND3080-H-W-Y-AF-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	1.060 mm	Длина основания
h 1	720 mm	Общая высота
g 1	310 mm	Общая ширина
g 2	355 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	379 kg	Вес



### Габаритные размеры

b	320 mm	Ширина основания
c	110 mm	Height base foot
D	600 mm	Outside Diameter
g	175 mm	Ширина тела корпуса
g3	150 mm	Locking collar width g3
g4	145 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	360 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	900 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Размер крепежных винтов
s2	M20	
s2	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

H3080-HG	Adaptive Sleeve
23080..K	Условное обозначение подшипника

### Диапазон температур

T <sub>min</sub>	-20 °C	Мин. рабочая температура
T <sub>max</sub>	100 °C	Макс. рабочая температура



Просмотреть сведения о продукте на medias

26.05.2026, 14:17:24 UTC

SCHAEFFLER

