



FAG

### **BND3184-Z-T-BF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация



### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	420 mm	Диаметр вала
a	1.350 mm	Длина основания
h 1	900 mm	Общая высота
g 1	440 mm	Общая ширина
g 5	420 mm	
≈m	900 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	420 mm	Ширина основания
c	135 mm	Height base foot
D	700 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	444 mm	Chamfer diameter c
g	260 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	210 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	215 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	450 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	1.100 mm	Distance fixing bore
n	210 mm	Bore distance width
s	M56	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	760 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	64 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	85 mm	Lenght oblong hole



### Дополнительная информация

	23184	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

