



FAG

### **BND3128-Z-Y-BF-D**

Тело корпуса

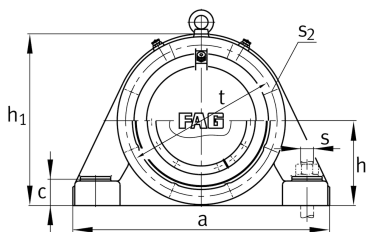
for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	140 mm	Диаметр вала
a	470 mm	Длина основания
h 1	315 mm	Общая высота
g 1	170 mm	Общая ширина
g 5	170 mm	
≈m	56 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	160 mm	Ширина основания
c	45 mm	Height base foot
D	225 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	148 mm	Chamfer diameter c
g	95 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	85 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	77 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	155 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	380 mm	Distance fixing bore
n	85 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	270 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	25 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	23128	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

