



FAG

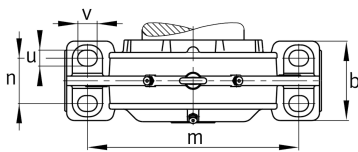
BND2218-Z-T-AL-D [↗](#)

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	90 mm	Диаметр вала
a	370 mm	Длина основания
h 1	220 mm	Общая высота
g 1	104 mm	Общая ширина
g 5	106 mm	
≈m	26,7 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	110 mm	Ширина основания
c	38 mm	Height base foot
D	160 mm	Outside Diameter
d _c	98 mm	Chamfer diameter c
g	55 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	53 mm	Locking collar width g3
g ₄	45 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	110 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	290 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s ₂	M8	
s ₂	6	Количество отверстий для винтов
t	185 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	23 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	32 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	22218	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

