



FAG

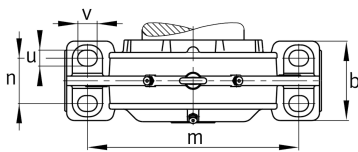
## BND2234-Z-T-BF-D

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

### Техническая информация

#### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	170 mm	Диаметр вала
a	640 mm	Длина основания
h 1	405 mm	Общая высота
g 1	216 mm	Общая ширина
g 5	236 mm	
≈m	101 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Ширина основания
c	62 mm	Height base foot
D	310 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	186 mm	Chamfer diameter c
g	111 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	118 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	88 mm	Ширина от закрепительного элемента g <sub>4</sub>
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	525 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	350 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	22234	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

