



FAG

### **BND3240-Z-T-AF-D**

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

## Техническая информация

### Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	200 mm	Диаметр вала
a	780 mm	Длина основания
h 1	475 mm	Общая высота
g 1	260 mm	Общая ширина
g 5	276 mm	
≈m	195,5 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	240 mm	Ширина основания
c	75 mm	Height base foot
D	360 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	216 mm	Chamfer diameter c
g	158 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	138 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	114 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	235 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	640 mm	Distance fixing bore
n	140 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	420 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	23240	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

