



FAG

## BND3140-Z-Y-BF-D [↗](#)

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

### Техническая информация



#### Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	200 mm	Диаметр вала
a	710 mm	Длина основания
h 1	455 mm	Высота
g 1	242 mm	Общая ширина
g 5	248 mm	
≈m	162 kg	Вес



### Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	220 mm	Ширина основания
c	85 mm	Height base foot
D	340 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	212 mm	Chamfer diameter c
g	135 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	124 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	108 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	220 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	560 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M36	Размер крепежных винтов
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Количество отверстий для винтов
t	380 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	42 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	52 mm	Lenght oblong hole

### Дополнительная информация

	23140	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

### Диапазон температур

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

