



FAG

BND3124-Z-T-BF-D

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	120 mm	Диаметр вала
a	410 mm	Длина основания
h 1	280 mm	Высота
g 1	160 mm	Общая ширина
g 5	160 mm	
≈m	47,5 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	150 mm	Ширина основания
c	40 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
d _c	128 mm	Chamfer diameter c
g	85 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	80 mm	Locking collar width g3
g ₄	74 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	330 mm	Distance fixing bore
n	80 mm	Bore distance width
s	M20	Размер крепежных винтов
s ₂	M12	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	235 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	25 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23124	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

