



FAG

BND3034-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	510 mm	Длина основания
h 1	330 mm	Высота
g 1	166 mm	Общая ширина
g 5	166 mm	
≈m	66,5 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	160 mm	Ширина основания
c	50 mm	Height base foot
D	260 mm	Outside Diameter
d _c	178 mm	Chamfer diameter c
g	90 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	83 mm	Locking collar width g3
g ₄	75 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	165 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	420 mm	Distance fixing bore
n	95 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s ₂	M12	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	285 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23034	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

