



FAG

BND3222-Z-T-AL-D

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация



Основные размеры и рабочие характеристики

d 1	110 mm	Диаметр вала
a	440 mm	Длина основания
h 1	280 mm	Высота
g 1	166 mm	Общая ширина
g 5	182 mm	
≈m	33,4 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	130 mm	Ширина основания
c	42 mm	Height base foot
D	200 mm	Outside Diameter
d _c	118 mm	Chamfer diameter c
g	89,8 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	91 mm	Locking collar width g3
g ₄	68 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	140 mm	Distance shaft axis
k	2,5 mm	Axial displacement
m	350 mm	Distance fixing bore
n	70 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s ₂	M12	
s ₂	6	Количество отверстий для винтов
t	230 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23222	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

