



FAG

BND3168-Z-Y-AF-D

Тело корпуса

for bearings with cylindrical bore, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	340 mm	Диаметр вала
a	1.150 mm	Длина основания
h 1	745 mm	Общая высота
g 1	373 mm	Общая ширина
g 5	366 mm	
≈m	520 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Ширина основания
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
d _c	360 mm	Chamfer diameter c
g	220 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	183 mm	Locking collar width g3
g ₄	178 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	370 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	960 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Размер крепежных винтов
s ₂	M24	
s ₂	8	Количество отверстий для винтов
t	640 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	56 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	75 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

	23168	Условное обозначение подшипника
--	-------	---------------------------------

Диапазон температур

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

