



FAG

BND2232-H-C-T-BF-D [↗](#)

Тело корпуса

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

Техническая информация

Основные размеры и рабочие характеристики



d 1	140 mm	Диаметр вала
a	600 mm	Длина основания
h 1	385 mm	Высота
g 1	189 mm	Общая ширина
g 2	226 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	96 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	180 mm	Ширина основания
c	58 mm	Height base foot
D	290 mm	Outside Diameter
d _c	152 mm	Chamfer diameter c
d _z	152 mm	Chamfer diameter dz
g	106 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	103 mm	Locking collar width g3
g ₄	78 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	190 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	490 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Размер крепежных винтов
s ₂	M16	
s ₂	6	Количество отверстий для винтов
t	330 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	36 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	45 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3132(-HG)	Adaptive Sleeve
22232..-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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