



FAG

BND2228-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	125 mm	Диаметр вала
a	530 mm	Длина основания
h 1	345 mm	Общая высота
g 1	166 mm	Общая ширина
g 2	196 mm	Общая ширина с крышкой
≈m	66,3 kg	Вес



Габаритные размеры

	45 °	Chamfer angle
b	160 mm	Ширина основания
c	50 mm	Height base foot
D	250 mm	Outside Diameter
d _c	137 mm	Chamfer diameter c
d _z	137 mm	Chamfer diameter dz
g	88 mm	Ширина тела корпуса
g ₃	88 mm	Locking collar width g3
g ₄	70 mm	Ширина от закрепительного элемента g4
h	170 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	430 mm	Distance fixing bore
n	85 mm	Bore distance width
s	M24	Размер крепежных винтов
s ₂	M16	
s ₂	6	Количество отверстий для винтов
t	285 mm	Делительный диаметр, крепежные отверстия
u	30 mm	Ширина продолговатого отверстия
v	35 mm	Lenght oblong hole

Дополнительная информация

H3128	Adaptive Sleeve
22228..-K	Условное обозначение подшипника



Диапазон температур

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

T_{max} 100 °C Макс. рабочая температура