



FAG

### **BND2228-H-C-T-AL-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 <sub>c</sub>	137 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	137 mm	Chamfer diameter dz
g	88 mm	Ширина тела корпуса
g <sub>3</sub>	88 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	70 mm	Ширина от крепежного 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 <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	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