



**FAG**

## **BND2215-H-W-T-AL-D** [↗](#)

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

### Información técnica

#### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	65 mm	Diámetro del eje
a	285 mm	Longitud de la base
h 1	180 mm	Altura total
g 1	105 mm	Anchura total
g 2	125 mm	Anchura total con cubierta
≈m	14,5 kg	Peso

**Medidas**

b	85 mm	Anchura de la base
c	35 mm	Height base foot
D	130 mm	Outside Diameter
g	45 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	55 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	44 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	90 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	225 mm	Distance fixing bore
n	45 mm	Bore distance width
s	M16	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M6	
s <sub>2</sub>	6	Número de agujeros roscados
t	155 mm	Diámetro primitivo de rodamiento de los agujeros de fijación
u	20 mm	Anchura del agujero alargado
v	28 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H315	Adaptive Sleeve
22215..-K	Referencia rodamiento

**Rango de temperatura**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

