



**FAG**

### **BND3132-H-W-Y-BF-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	140 mm	Diámetro del eje
a	540 mm	Longitud de la base
h 1	360 mm	Altura total
g 1	200 mm	Anchura total
g 2	230 mm	Anchura total con cubierta
≈m	80 kg	Peso

**Medidas**

b	200 mm	Anchura de la base
c	55 mm	Height base foot
D	270 mm	Outside Diameter
g	110 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	105 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	87 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	180 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	430 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	6	Número de agujeros roscados
t	310 mm	Diámetro primitivo de rodamiento de los agujeros de fijación
u	30 mm	Anchura del agujero alargado
v	35 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H3132(-HG)	Adaptive Sleeve
23132..-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

