



**FAG**

### **BND3284-H-W-T-AF-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	400 mm	Diámetro del eje
a	1.500 mm	Longitud de la base
h 1	950 mm	Altura total
g 1	510 mm	Anchura total
g 2	575 mm	Anchura total con cubierta
≈m	1.240 kg	Peso

**Medidas**

b	470 mm	Anchura de la base
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
g	315 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	255 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	240 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	470 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	1.220 mm	Distance fixing bore
n	255 mm	Bore distance width
s	M64	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	835 mm	Diámetro primitivo de rodamura de los agujeros de fijación
u	72 mm	Anchura del agujero alargado
v	90 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H3284-HG	Adaptive Sleeve
23284..-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

