



**FAG**

### **BND3184-H-C-T-AF-D**

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with set shaft, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	400 mm	Diámetro del eje
a	1.350 mm	Longitud de la base
h 1	900 mm	Altura total
g 1	440 mm	Anchura total
g 2	510 mm	Anchura total con cubierta
≈m	900 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	420 mm	Anchura de la base
c	135 mm	Height base foot
D	700 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	424 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	424 mm	Chamfer diameter dz
g	260 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	210 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	215 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	450 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	1.100 mm	Distance fixing bore
n	210 mm	Bore distance width
s	M56	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M30	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	760 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	64 mm	Anchura del agujero alargado
v	85 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H3184-HG	Adaptive Sleeve
23184...-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

$T_{min}$	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento