



**FAG**

### **BND3084-H-C-Y-BF-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	1.100 mm	Longitud de la base
h 1	755 mm	Altura total
g 1	310 mm	Anchura total
g 2	350 mm	Anchura total con cubierta
≈m	413 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	340 mm	Anchura de la base
c	115 mm	Height base foot
D	620 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	420 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	420 mm	Chamfer diameter dz
g	180 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	150 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	149 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	375 mm	Distance shaft axis
k	7 mm	Axial displacement
m	940 mm	Distance fixing bore
n	210 mm	Bore distance width
s	M48	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M20	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	670 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	56 mm	Anchura del agujero alargado
v	75 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H3084X-HG	Adaptive Sleeve
23084...-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

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