



**FAG**

### **BND3264-H-C-Y-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	300 mm	Diámetro del eje
a	1.150 mm	Longitud de la base
h 1	745 mm	Altura total
g 1	391 mm	Anchura total
g 2	439 mm	Anchura total con cubierta
≈m	630 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Anchura de la base
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	320 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	320 mm	Chamfer diameter dz
g	238 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	192 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	187 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	370 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	960 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M24	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	640 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**

H3264-HG	Adaptive Sleeve
23264...-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

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