



**FAG**

### **BND3284-H-C-Y-AL-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	1.500 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**

	45 °	Chamfer angle
b	470 mm	Anchura de la base
c	150 mm	Height base foot
D	760 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	430 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	430 mm	Chamfer diameter dz
g	315 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	255 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	240 mm	Anchura del anillo tensor g4
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 rodadura 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

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