



**FAG**

### **BND3040-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	180 mm	Diámetro del eje
a	600 mm	Longitud de la base
h 1	400 mm	Altura total
g 1	196 mm	Anchura total
g 2	226 mm	Anchura total con cubierta
≈m	91 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	190 mm	Anchura de la base
c	60 mm	Height base foot
D	310 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	188 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	188 mm	Chamfer diameter dz
g	110 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	98 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	90 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	510 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M16	
s <sub>2</sub>	8	Número de agujeros roscados
t	340 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	36 mm	Anchura del agujero alargado
v	45 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H3040(-HG)	Adaptive Sleeve
23040..-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

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