



**FAG**

### **BND3184-Z-T-AL-D**

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

## Información técnica

### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	420 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 5	420 mm	
≈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>	444 mm	Chamfer diameter c
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**

	23184	Referencia rodamiento
--	-------	-----------------------

**Rango de temperatura**

T <sub>min</sub>	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

