



**FAG**

### **BND3226-H-C-T-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	115 mm	Diámetro del eje
a	500 mm	Longitud de la base
h 1	315 mm	Altura total
g 1	188 mm	Anchura total
g 2	218 mm	Anchura total con cubierta
≈m	47,8 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	150 mm	Anchura de la base
c	45 mm	Height base foot
D	230 mm	Outside Diameter
d <sub>c</sub>	127 mm	Chamfer diameter c
d <sub>z</sub>	127 mm	Chamfer diameter dz
g	100 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	103 mm	Locking collar width g3
g <sub>4</sub>	77 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	160 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	400 mm	Distance fixing bore
n	85 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M12	
s <sub>2</sub>	6	Número de agujeros roscados
t	260 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	30 mm	Anchura del agujero alargado
v	35 mm	Lenght oblong hole

**Información adicional**

H2326	Adaptive Sleeve
23226.-K	Referencia rodamiento



### Rango de temperatura

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