



**FAG**

## **BND2218-H-W-T-AL-D** [↗](#)

Cuerpo de soporte

For bearings with a conical bore and clamping sleeve with constant diameter, BND

### Información técnica

#### Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	80 mm	Diámetro del eje
a	370 mm	Longitud de la base
h 1	220 mm	Altura total
g 1	104 mm	Anchura total
g 2	123 mm	Anchura total con cubierta
≈m	26,7 kg	Peso



### Medidas

b	110 mm	Anchura de la base
c	38 mm	Height base foot
D	160 mm	Outside Diameter
g	55 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g <sub>3</sub>	53 mm	Locking collar width g <sub>3</sub>
g <sub>4</sub>	45 mm	Anchura del anillo tensor g <sub>4</sub>
h	110 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	290 mm	Distance fixing bore
n	60 mm	Bore distance width
s	M20	Tamaño de los tornillos de fijación
s <sub>2</sub>	M8	
s <sub>2</sub>	6	Número de agujeros roscados
t	185 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	23 mm	Anchura del agujero alargado
v	32 mm	Lenght oblong hole

### Información adicional

H318	Adaptive Sleeve
22218..-K	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

