



FAG

BND3248-H-W-T-BF-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	220 mm	Diámetro del eje
a	900 mm	Longitud de la base
h 1	585 mm	Altura total
g 1	308 mm	Anchura total
g 2	351 mm	Anchura total con cubierta
≈m	313 kg	Peso

**Medidas**

b	250 mm	Anchura de la base
c	90 mm	Height base foot
D	440 mm	Outside Diameter
g	190 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	158 mm	Locking collar width g ₃
g ₄	140 mm	Anchura del anillo tensor g ₄
h	290 mm	Distance shaft axis
k	4 mm	Axial displacement
m	750 mm	Distance fixing bore
n	140 mm	Bore distance width
s	M36	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M20	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	510 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	42 mm	Anchura del agujero alargado
v	52 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H2348X(-HG)	Adaptive Sleeve
23248..-K	Referencia rodamiento

Rango de temperatura

T _{min}	-20 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	100 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Ver detalles del producto en Medias

13.11.2025, 15:13:36 UTC

SCHAEFFLER

