



FAG

BND3134-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	150 mm	Diámetro del eje
a	570 mm	Longitud de la base
h 1	380 mm	Altura total
g 1	215 mm	Anchura total
g 2	250 mm	Anchura total con cubierta
≈m	94,5 kg	Peso

**Medidas**

b	200 mm	Anchura de la base
c	55 mm	Height base foot
D	280 mm	Outside Diameter
g	120 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	115 mm	Locking collar width g ₃
g ₄	90 mm	Anchura del anillo tensor g ₄
h	190 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	470 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M30	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M12	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	330 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

H3134(-HG)	Adaptive Sleeve
23134..-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

12.11.2025, 23:08:43 UTC

SCHAEFFLER

