



FAG

BND3136-H-C-Y-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	160 mm	Diámetro del eje
a	600 mm	Longitud de la base
h 1	395 mm	Altura total
g 1	220 mm	Anchura total
g 2	250 mm	Anchura total con cubierta
≈m	104 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Anchura de la base
c	58 mm	Height base foot
D	300 mm	Outside Diameter
d _c	172 mm	Chamfer diameter c
d _z	172 mm	Chamfer diameter dz
g	125 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	115 mm	Locking collar width g3
g ₄	95 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	200 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	490 mm	Distance fixing bore
n	105 mm	Bore distance width
s	M30	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M16	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	350 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

H3136(-HG)	Adaptive Sleeve
23136.-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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