



FAG

BND3130-H-C-Y-AL-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	135 mm	Diámetro del eje
a	580 mm	Longitud de la base
h 1	345 mm	Altura total
g 1	186 mm	Anchura total
g 2	206 mm	Anchura total con cubierta
≈m	66,4 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Anchura de la base
c	60 mm	Height base foot
D	250 mm	Outside Diameter
d _c	143 mm	Chamfer diameter c
d _z	143 mm	Chamfer diameter dz
g	102 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	93 mm	Locking collar width g3
g ₄	85 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	170 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	450 mm	Distance fixing bore
n	110 mm	Bore distance width
s	M24	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M12	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	285 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

H3130	Adaptive Sleeve
23130..-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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