



FAG

BND2213-H-C-Y-AF-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	60 mm	Diámetro del eje
a	235 mm	Longitud de la base
h 1	155 mm	Altura total
g 1	100 mm	Anchura total
g 2	120 mm	Anchura total con cubierta
≈m	9,4 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	70 mm	Anchura de la base
c	22 mm	Height base foot
D	120 mm	Outside Diameter
d _c	66 mm	Chamfer diameter c
d _z	66 mm	Chamfer diameter dz
g	44 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	55 mm	Locking collar width g3
g ₄	39 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	80 mm	Distance shaft axis
k	2 mm	Axial displacement
m	185 mm	Distance fixing bore
n	40 mm	Bore distance width
s	M10	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M6	
s ₂	6	Número de agujeros roscados
t	135 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	15 mm	Anchura del agujero alargado
v	20 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

H313	Adaptive Sleeve
22213.-K	Referencia rodamiento



Rango de temperatura

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