



FAG

BND3130-Z-T-AL-D

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

Información técnica

Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	150 mm	Diámetro del eje
a	580 mm	Longitud de la base
h 1	345 mm	Altura total
g 1	186 mm	Anchura total
g 5	186 mm	
≈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	158 mm	Chamfer diameter c
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

	23130	Referencia rodamiento
--	-------	-----------------------

Rango de temperatura

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

