



FAG

BND3134-Z-T-AL-D

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

Información técnica

Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	170 mm	Diámetro del eje
a	570 mm	Longitud de la base
h 1	380 mm	Altura total
g 1	215 mm	Anchura total
g 5	230 mm	
≈m	94,5 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	200 mm	Anchura de la base
c	55 mm	Height base foot
D	280 mm	Outside Diameter
d _c	178 mm	Chamfer diameter c
g	120 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	115 mm	Locking collar width g3
g ₄	90 mm	Anchura del anillo tensor g4
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

	23134	Referencia rodamiento
--	-------	-----------------------

Rango de temperatura

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

