



FAG

BND2264-Z-T-BF-D

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

Información técnica



Medidas principales y datos de rendimiento

d 1	320 mm	Diámetro del eje
a	1.150 mm	Longitud de la base
h 1	745 mm	Altura total
g 1	333 mm	Anchura total
g 5	326 mm	
≈m	570 kg	Peso

**Medidas**

	45 °	Chamfer angle
b	360 mm	Anchura de la base
c	115 mm	Height base foot
D	580 mm	Outside Diameter
d _c	340 mm	Chamfer diameter c
g	180 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	163 mm	Locking collar width g3
g ₄	158 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	370 mm	Distance shaft axis
k	5 mm	Axial displacement
m	960 mm	Distance fixing bore
n	200 mm	Bore distance width
s	M48	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M24	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	640 mm	Diámetro primitivo de rodadura de los agujeros de fijación
u	56 mm	Anchura del agujero alargado
v	75 mm	Lenght oblong hole

Información adicional

	22264	Referencia rodamiento
--	-------	-----------------------

Rango de temperatura

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

