



FAG

BND2236-Z-T-AL-D

Cuerpo de soporte

for bearings with cylindrical bore, BND

Información técnica

Medidas principales y datos de rendimiento



d 1	180 mm	Diámetro del eje
a	680 mm	Longitud de la base
h 1	425 mm	Altura total
g 1	214 mm	Anchura total
g 5	228 mm	
≈m	126 kg	Peso



Medidas

	45 °	Chamfer angle
b	210 mm	Anchura de la base
c	65 mm	Height base foot
D	320 mm	Outside Diameter
d _c	196 mm	Chamfer diameter c
g	112 mm	Anchura del cuerpo de soporte
g ₃	114 mm	Locking collar width g3
g ₄	92 mm	Anchura del anillo tensor g4
h	210 mm	Distance shaft axis
k	3 mm	Axial displacement
m	550 mm	Distance fixing bore
n	120 mm	Bore distance width
s	M30	Tamaño de los tornillos de fijación
s ₂	M16	
s ₂	8	Número de agujeros roscados
t	370 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

	22236	Referencia rodamiento
--	-------	-----------------------

Rango de temperatura

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

