

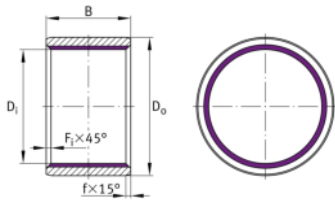
**ZGB170X190X110**

Casquillo

Casquillo de fricción ELGOGLID, libre de mantenimiento, DIN ISO 4379



Información técnica

**Variante de su producto actual**

Maintenance	Maintenance free	
Obturaciones	Sin	Sin
Tejido	ELGOGLIDE	
Dorso del material	Acero	Acero

Medidas principales y datos de rendimiento

D _i	170 mm	Diámetro interior
D _o	190 mm	Diámetro exterior
B	110 mm	Anchura
C _r	5.610.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	5.610.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	4,9 kg	Peso



Medidas

f	45 °	Chamfer angle bore diameter
f	15 °	Chamfer angle outside diameter
F _{iUT}	-0,4 mm	Inner edge break, lower tolerance
F _{iOT}	0,4 mm	Inner edge break, upper tolerance
f	4 mm	Chafilán exterior
F _{i min}	0,8 mm	Rotura del borde interior, mín.
F _{i max}	1,2 mm	Rotura del borde interior, máx.
D _{iOT}	0,063 mm	Diámetro interior, tolerancia superior
D _{oOT}	0,083 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
D _{iT}	H8	Diámetro interior, tolerancia
D _{oT}	p7	Diámetro exterior, tolerancia
D _{iUT}	0 mm	Diámetro interior, tolerancia inferior
D _{oUT}	0,043 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
B _T	h12	Tolerancia de anchura
B _{UT}	-0,4 mm	Anchura, tolerancia inferior
B _{OT}	0 mm	Anchura, tolerancia superior
f _{OT}	1,3 mm	Chafilán exterior, tolerancia superior
f _{UT}	-1,3 mm	Chafilán exterior, tolerancia inferior
F _i	0,8 mm	Rotura del borde interior

Rango de temperatura

T _{min}	-50 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	150 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características



Carga radial



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



No obturado



Espacio constructivo reducido