

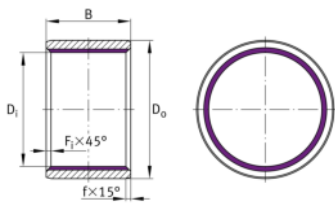
**ZGB400X440X240-2RS**

Casquillo

Casquillo de fricción ELGOGLIDE, libre de mantenimiento, DIN ISO 4379, obturado



Información técnica



Variante de su producto actual

Maintenance	Maintenance free	
Obturaciones	2RS	Obturaciones de labio en ambos lados
Tejido	ELGOGLIDE	
Dorso del material	Acero	Acero

Medidas principales y datos de rendimiento

D _i	400 mm	Diámetro interior
D _o	440 mm	Diámetro exterior
B	240 mm	Anchura
C _r	25.800.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C _{0r}	25.800.000 N	Capacidad de carga estática, radial
≈m	47 kg	Peso



Medidas

f	45 °	Chamfer angle bore diameter
f	15 °	Chamfer angle outside diameter
F _{iUT}	-0,7 mm	Inner edge break, lower tolerance
F _{iOT}	0,7 mm	Inner edge break, upper tolerance
f	6 mm	Chafilán exterior
F _{i min}	0,8 mm	Rotura del borde interior, mín.
F _{i max}	2,2 mm	Rotura del borde interior, máx.
D _{iOT}	0,089 mm	Diámetro interior, tolerancia superior
D _{oOT}	0,131 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}	0,068 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
s ₃	20 mm	Grosor de pared
B _T	h12	Tolerancia de anchura
B _{UT}	-0,46 mm	Anchura, tolerancia inferior
B _{OT}	0 mm	Anchura, tolerancia superior
f _{OT}	2 mm	Chafilán exterior, tolerancia superior
f _{UT}	-2 mm	Chafilán exterior, tolerancia inferior
F _j	1,5 mm	Rotura del borde interior

Rango de temperatura

T _{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	130 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características



Carga radial



Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento



Obturado en ambos lados



Espacio constructivo reducido