

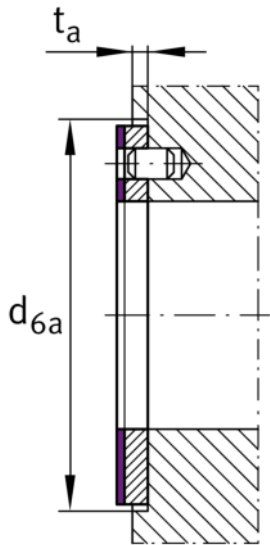
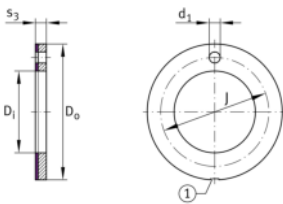
**EGW48-E40-B**

Disco de fricción

Thrust washer, maintenance-free, material in accordance with ISO 3547-4, with bronze backing



Información técnica



Variante de su producto actual

Maintenance	Maintenance free	
Material de capa deslizante	E40	Capa deslizante libre de mantenimiento E40
Dorso del material	B	Dorso de bronce

Medidas principales y datos de rendimiento

D_i	48 mm	Diámetro interior
s_3	2 mm	Grosor de pared
C_a	349.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	623.000 N	Capacidad de carga estática, axial
D_o	74 mm	Diámetro exterior
$\approx m$	40,5 g	Peso



Medidas






J	61 mm	Círculo primitivo de rodadura
d ₁	4 mm	Diámetro del agujero de fijación
t _a	1,5 mm	Medida de montaje
d _{6a}	74 mm	Medida de montaje d _{6a}
D _o UT	-0,25 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
D _i OT	0,25 mm	Diámetro interior, tolerancia superior
D _i UT	0 mm	Diámetro interior, tolerancia inferior
D _o OT	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
s ₃ OT	0 mm	Grosor de pared, tolerancia superior
s ₃ UT	-0,05 mm	Grosor de pared, tolerancia inferior
J OT	0,12 mm	Círculo primitivo, tolerancia superior
J UT	-0,12 mm	Círculo primitivo de rodadura, tolerancia inferior
d ₁ OT	0,4 mm	Diámetro del agujero de fijación, tolerancia superior
d ₁ UT	0,1 mm	Diámetro del agujero de fijación, tolerancia inferior
t _a OT	0,2 mm	Medida de montaje, tolerancia superior
t _a UT	-0,2 mm	Medida de montaje, tolerancia inferior
d _{6a} OT	0,12 mm	Medida de montaje d _{6a} , tolerancia superior
d _{6a} UT	0 mm	Medida de montaje d _{6a} , tolerancia inferior

Rango de temperatura

T _{min}	-200 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	280 °C	Temperatura máx. de funcionamiento



Características

-  F_a Carga axial en un sentido
-  L_h Lubricación de por vida, ausencia de mantenimiento
-  No obturado
-  Protección contra la corrosión
-  Espacio constructivo reducido