

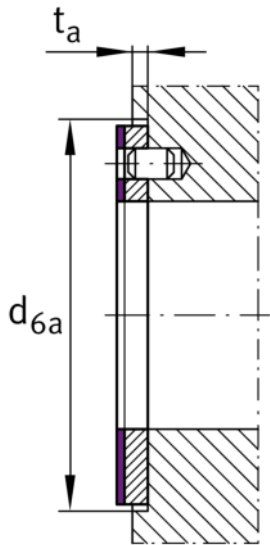
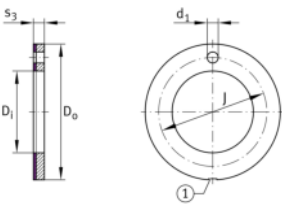
**EGW10-E40-B**

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	10 mm	Diámetro interior
s_3	1,5 mm	Grosor de pared
C_a	33.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C_{0a}	58.900 N	Capacidad de carga estática, axial
D_o	20 mm	Diámetro exterior
$\approx m$	2,64 g	Peso








Medidas

t_a	1 mm	Medida de montaje
d_{6a}	20 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
$t_a OT$	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

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