



EGW10-E40 [↗](#)

Disco de fricción

Disco de fricción, libre de mantenimiento,
material conforme a ISO 3547-4, con dorso
de acero



Información técnica



Variante de su producto actual

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

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
m	2,774 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

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