

**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
$\approx m$	2,492 g	Peso







### Medidas

$t_a$	1 mm	Medida de montaje
$d_{6a}$	20 mm	Medida de montaje $d_{6a}$
$D_{oUT}$	-0,25 mm	Diámetro exterior, tolerancia inferior
$D_{iOT}$	0,25 mm	Diámetro interior, tolerancia superior
$D_{iUT}$	0 mm	Diámetro interior, tolerancia inferior
$D_{oOT}$	0 mm	Diámetro exterior, tolerancia superior
$s_3OT$	0 mm	Grosor de pared, tolerancia superior
$s_3UT$	-0,05 mm	Grosor de pared, tolerancia inferior
$t_{aOT}$	0,2 mm	Medida de montaje, tolerancia superior
$t_{aUT}$	-0,2 mm	Medida de montaje, tolerancia inferior
$d_{6aOT}$	0,12 mm	Medida de montaje $d_{6a}$ , tolerancia superior
$d_{6aUT}$	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