

**EGW6-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

$D_i$	6 mm	Diámetro interior
$s_3$	0,75 mm	Grosor de pared
$C_a$	16.100 N	Capacidad de carga dinámica, axial
$C_{0a}$	28.700 N	Capacidad de carga estática, axial
$D_o$	13,5 mm	Diámetro exterior
$\approx m$	0,7 g	Peso

## Medidas





$D_o UT$	-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



### 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