

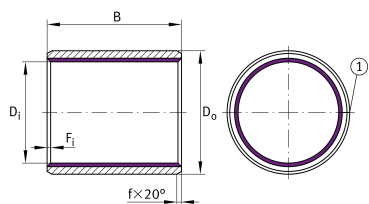
**EGB1210-E40-B**

## Douille



Bague composite métal/polymère, sans entretien, ISO 3547, avec support bronze

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

Maintenance	Maintenance free	
joint	Sans	Sans
matière de glissement	E40	Revêtement sans entretien E40
matière du revêtement	Bronze	

## dimensions principale &amp; données de performance

D <sub>i</sub>	12 mm	Alésage
D <sub>o</sub>	14 mm	Diamètre extérieur
B	10 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	16.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	30.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	3,1 g	Poids



## Dimensions

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
f	0,6 mm	Chanfrein extérieur
F i min	-0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
F i max	-0,6 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
D i OT	0,049 mm	Alésage, tolérance haute
D o OT	0,08 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D i UT	-0,001 mm	Alésage, tolérance basse
D o UT	0,05 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s 3	1 mm	Épaisseur de paroi
s 3 OT	0,005 mm	Épaisseur de paroi, tolérance haute
s 3 UT	-0,02 mm	Épaisseur de paroi, tolérance basse
B UT	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
B OT	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
f OT	0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f UT	-0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance basse
F i	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur

## Plage de température

T min	-200 °C	Température de fonctionnement min.
T max	280 °C	Température de fonctionnement max.

## Caractéristiques

	Effort radial
	Lubrification à vie, sans entretien
	Ouvert
	Protégé contre la corrosion
	Faible encombrement