

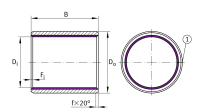


# EGB220100-E40 2

## Douille

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

## Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

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

## dimensions principale & données de performance

D <sub>i</sub>	220 mm	Alésage
D <sub>o</sub>	225 mm	Diamètre extérieur
В	100 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	3.080.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	5.500.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,315 kg	Poids



## Dimensions

Afficher les détails du produit dans medias

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
f	1,8 mm	Chanfrein extérieur
F <sub>i min</sub>	0,2 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
F <sub>i max</sub>	1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
D o OT	0,255 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D o UT	0,125 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s 3	2,5 mm	Épaisseur de paroie
s 3 OT	-0,035 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
s 3 UT	-0,085 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
B UT	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
f OT	0,6 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f UT	-0,6 mm	Chanfrein extérieur, tolérance basse
Fi	0,2 mm	Cassure d'angle du bord intérieur

## Plage de température

T <sub>min</sub>	-200 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	280 °C	Température de fonctionnement max.

#### Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à vie, sans entretien



Ouvert



Faible encombrement