

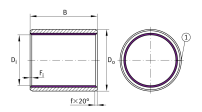




Douille

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





### 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>	80 mm	Alésage
D <sub>o</sub>	85 mm	Diamètre extérieur
В	40 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	448.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	800.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	189,894 g	Poids



#### **Dimensions**

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
f	1,8 mm	Chanfrein extérieur
F i min	0,2 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
F <sub>imax</sub>	1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
D i OT	0,138 mm	Alésage, tolérance haute
D o OT	0,12 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
DiUT	0,038 mm	Alésage, tolérance basse
D o UT	0,07 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s <sub>3</sub>	2,5 mm	Épaisseur de paroie
s 3 OT	-0,01 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
s 3 UT	-0,06 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
B <sub>UT</sub>	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
fOT	0,6 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f <sub>UT</sub>	-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



Ouver



Faible encombrement