



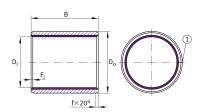
Afficher les détails du produit dans medias

# EGB1520-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 į	15 mm	Alésage
D <sub>o</sub>	17 mm	Diamètre extérieur
В	20 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	42.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	75.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	7,1 g	Poids



### **Dimensions**

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
F iUT	0,1 mm	Inner edge break, lower tolerance
F <sub>iOT</sub>	0,6 mm	Inner edge break, upper tolerance
f	0,6 mm	Chanfrein extérieur
F i min	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
F <sub>i max</sub>	0,6 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
DiOT	0,049 mm	Alésage, tolérance haute
D o OT	0,065 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D i UT	-0,001 mm	Alésage, tolérance basse
D o UT	0,03 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s 3	1 mm	Épaisseur de paroie
s 3 OT	0,005 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
s 3 UT	-0,02 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
B UT	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
f OT	0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f UT	-0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance basse
Fi	0,1 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