

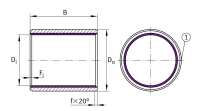


EGB2220-E40 2

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 _i	22 mm	Alésage
D _o	25 mm	Diamètre extérieur
В	20 mm	Largeur
C _r	61.600 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	110.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	16,3 g	Poids



Dimensions

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
F iUT	0,1 mm	Inner edge break, lower tolerance
F iOT	0,7 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 _{i max}	0,7 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
DiOT	0,061 mm	Alésage, tolérance haute
D o OT	0,075 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D i UT	0,001 mm	Alésage, tolérance basse
D o UT	0,035 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s 3	1,5 mm	Épaisseur de paroie
s 3 OT	0,005 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
s 3 UT	-0,025 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
B UT	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
fOT	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 _{min}	-200 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	280 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à vie, sans entretien



Ouvert



Faible encombrement