



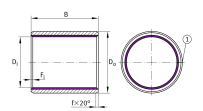
Afficher les détails du produit dans medias



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

Di	3 mm	Alésage
D _o	4,5 mm	Diamètre extérieur
В	6 mm	Largeur
Cr	2.520 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	4.500 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	300 mg	Poids



Dimensions

Afficher les détails du produit dans medias

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
f	0,5 mm	Chanfrein extérieur
F i min	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
F _{i max}	0,4 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
DiOT	0,048 mm	Alésage, tolérance haute
D o OT	0,055 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D i UT	0,008 mm	Alésage, tolérance basse
D o UT	0,025 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s 3	0,75 mm	Épaisseur de paroie
s 3 OT	0 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
s 3 UT	-0,02 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
В ит	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
f _{OT}	0,3 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f _{UT}	-0,3 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



Ouver



Faible encombrement