



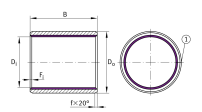




Douille

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 _i	80 mm	Alésage
D _o	85 mm	Diamètre extérieur
В	60 mm	Largeur
C _r	672.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	1.200.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	288,28 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 _{i max}	1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
DiOT	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 3	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
В UТ	-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 _{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