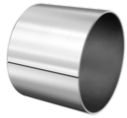


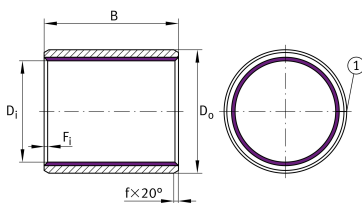
**EGB2420-E40**

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	24 mm	Alésage
D_o	27 mm	Diamètre extérieur
B	20 mm	Largeur
C_r	67.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	120.000 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	17,34 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.
D _{iOT}	0,061 mm	Alésage, tolérance haute
D _{oOT}	0,075 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D _{iUT}	0,001 mm	Alésage, tolérance basse
D _{oUT}	0,035 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s ₃	1,5 mm	Épaisseur de paroi
s _{3OT}	0,005 mm	Épaisseur de paroi, tolérance haute
s _{3UT}	-0,025 mm	Épaisseur de paroi, tolérance basse
B _{UT}	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
B _{OT}	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
f _{OT}	0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f _{UT}	-0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance basse
F _i	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