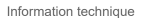


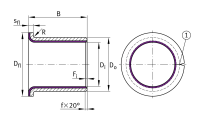




Bague à collerette

Bagues à collerette EGF..-E40, bagues, sans entretien, avec support en acier





Votre alternative produit actuelle

Maintenance	Maintenance free	
matière de glissement	E40	Revêtement sans entretien E40
matière du revêtement	Acier	Acier

dimensions principale & données de performance

Di	35 mm	Alésage
D _O	39 mm	Diamètre extérieur
D fl	47 mm	Diamètre extérieur de bride
В	26 mm	Largeur
Cr	108.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	193.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _a	39.600 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	70.700 N	charge stat. de base, axiale
≈m	51,18 g	Poids



Dimensions

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
s fl	2 mm	Épaisseur de bride
R _{max}	2 mm	Rayon, max.
f	1,2 mm	Chanfrein extérieur
F _{i max}	0,7 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
F _{i min}	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
s 3	2 mm	Épaisseur de paroie
D fl OT	0,5 mm	Diamètre extérieur de bride, tolérance haute
D o OT	0,085 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
s 3 OT	0,005 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
D fl UT	-0,5 mm	Diamètre extérieur de bride, tolérance basse
s 3 UT	-0,03 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
D o UT	0,045 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
B _{UT}	-0,25 mm	Largeur, tolérance basse
s fl OT	0,05 mm	Épaisseur de bride, tolérance haute
s fl UT	-0,2 mm	Épaisseur de bride, tolérance basse
f OT	0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f UT	-0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance basse

Plage de température

T _{min}	-200 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	280 °C	Température de fonctionnement max.



Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à vie, sans entretien



Ouvert



Faible encombrement