



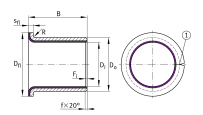


EGF08055-E40 2

Bague à collerette

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

Information technique



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

D _i	8 mm	Alésage
D _o	10 mm	Diamètre extérieur
D fl	15 mm	Diamètre extérieur de bride
В	5,5 mm	Largeur
Cr	3.920 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{Or}	7.000 N	Charge stat. de base, radiale
C _a	8.910 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	15.900 N	charge stat. de base, axiale
≈m	1,55 g	Poids



Dimensions

f	20 °	Chamfer angle outside diameter
s fl	1 mm	Épaisseur de bride
R _{max}	1 mm	Rayon, max.
f	0,6 mm	Chanfrein extérieur
F _{i max}	0,6 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
F i min	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
s 3	1 mm	Épaisseur de paroie
D fl OT	0,5 mm	Diamètre extérieur de bride, tolérance haute
D o OT	0,055 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	-0,02 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
D o UT	0,025 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