

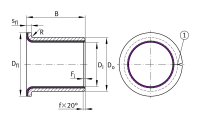




Bague à collerette

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

Di	25 mm	Alésage
D _O	28 mm	Diamètre extérieur
D fl	35 mm	Diamètre extérieur de bride
В	21,5 mm	Largeur
Cr	64.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	115.600 N	Charge stat. de base, radiale
C _a	29.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	51.800 N	charge stat. de base, axiale
≈m	22,6 g	Poids



Dimensions

f 20 ° Chamfer angle outside diameter s fi 1,5 mm Épaisseur de bride R max 1,5 mm Rayon, max. f 0,6 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 1,5 mm Épaisseur de paroie D fi OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D o OT 0,075 mm Diamètre extérieur, tolérance haute D n UT -0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse s 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse B OT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance basse s fi OT 0,05 mm Epaisseur de paroie, tolérance basse E o UT 0,05 mm Largeur, tolérance basse S fi OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse E o UT 0,05 mm Largeur, tolérance basse S fi OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse			
R max 1,5 mm Rayon, max. f 0,6 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 1,5 mm Épaisseur de paroie D fil OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D o OT 0,075 mm Diamètre extérieur, tolérance haute s 3 OT 0,005 mm Épaisseur de paroie, tolérance haute D fil UT -0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse s 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Largeur, tolérance basse s fil OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute	f	20 °	Chamfer angle outside diameter
f 0,6 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 1,5 mm Épaisseur de paroie D fl OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D OT 0,075 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 -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D O UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Largeur, tolérance basse s fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse Épaisseur de bride, tolérance basse	s fl	1,5 mm	Épaisseur de bride
Filmax 0.7 mm Cassure d'angle du bord intérieur, max. Filmin 0.1 mm Cassure d'angle du bord intérieur, min. s 3 1,5 mm Épaisseur de paroie D fl OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D o OT 0,075 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 -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance basse B UT -0.25 mm Largeur, tolérance basse s fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse s fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	R _{max}	1,5 mm	Rayon, max.
Filmin 0,1 mm Cassure d'angle du bord intérieur, min. \$3 1,5 mm Épaisseur de paroie DiffOT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute \$3 OT 0,075 mm Diamètre extérieur, tolérance haute \$3 OT 0,005 mm Épaisseur de paroie, tolérance haute \$3 OT -0,05 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse \$3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse \$0 UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse \$1 OT 0,25 mm Largeur, tolérance basse \$1 OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$1 OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$1 OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	f	0,6 mm	Chanfrein extérieur
Epaisseur de paroie D n OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D o OT 0,075 mm Diamètre extérieur, tolérance haute s 3 OT 0,005 mm Épaisseur de paroie, tolérance haute D n UT -0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse s 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 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 OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute s fl OT 0,25 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	Fimax	0,7 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, max.
D fl OT 0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance haute D o OT 0,075 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 -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 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 i min	0,1 mm	Cassure d'angle du bord intérieur, min.
Do OT 0,075 mm Diamètre extérieur, tolérance haute \$ 3 OT 0,005 mm Épaisseur de paroie, tolérance haute Dfi UT -0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse \$ 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse Do UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Largeur, tolérance basse \$ fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$ fl UT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	\$ 3	1,5 mm	Épaisseur de paroie
\$ 3 OT 0,005 mm Épaisseur de paroie, tolérance haute Diamètre extérieur de bride, tolérance basse \$ 3 UT -0,5 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse \$ 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$ fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance basse \$ fl OT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	D fl OT	0,5 mm	Diamètre extérieur de bride, tolérance haute
D fl UT -0,5 mm Diamètre extérieur de bride, tolérance basse \$ 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 0,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Largeur, tolérance basse \$ fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$ fl UT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	D o OT	0,075 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
s 3 UT -0,025 mm Épaisseur de paroie, tolérance basse D o UT 0,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT 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	\$ 3 OT	0,005 mm	Épaisseur de paroie, tolérance haute
Do UT O,035 mm Diamètre extérieur, tolérance basse B OT O,25 mm Largeur, tolérance haute B UT -0,25 mm Largeur, tolérance basse \$ fl OT O,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute \$ fl UT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	D fl UT	-0,5 mm	Diamètre extérieur de bride, tolérance basse
B OT 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	s 3 UT	-0,025 mm	Épaisseur de paroie, tolérance basse
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	D o UT	0,035 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
s fl OT 0,05 mm Épaisseur de bride, tolérance haute s fl UT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	ВОТ	0,25 mm	Largeur, tolérance haute
s fi UT -0,2 mm Épaisseur de bride, tolérance basse	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	fOT	0,4 mm	Chanfrein extérieur, tolérance haute
f UT -0,4 mm Chanfrein extérieur, tolérance basse	fUT	-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