



EGF30260-E40-B

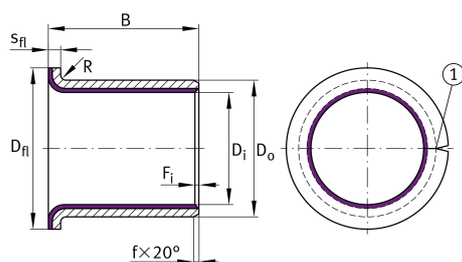
Bague à collerette

Schaeffler ID:
0713848710000

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



Information technique



dimensions principale & données de performance

D_i	30 mm	alésage
D_o	34 mm	diamètre extérieur
D_{fl}	42 mm	diamètre extérieur de bride
B	26 mm	Largeur
C_r	92 400 N	charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	165 000 N	Charge stat. de base, radiale
C_a	35 200 N	charge dyn. de base, axiale
C_{0a}	62 800 N	charge stat. de base, axiale
	48,82 g	Poids

Dimensions

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 paroi
$D_{fl OT}$	0,5 mm	diamètre extérieur de bride, tolérance haute
$D_{o OT}$	0,11 mm	diamètre extérieur, tolérance haute
$D_{fl UT}$	-0,5 mm	diamètre extérieur de bride, tolérance basse
$D_{o UT}$	0,065 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_{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.