



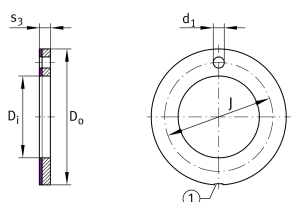
EGW10-E40

Rondelle de butée



Rondelle de butée, sans entretien, matière selon ISO 3547-4, avec support acier

Information technique

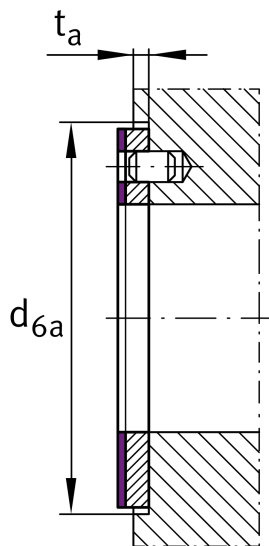


Votre alternative produit actuelle

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

dimensions principale & données de performance

D _i	10 mm	Alésage
s ₃	1,5 mm	Épaisseur de paroi
C _a	33.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	58.900 N	charge stat. de base, axiale
D _o	20 mm	Diamètre extérieur
≈m	2,492 g	Poids



Dimensions

t _a	1 mm	Dimension de montage
d _{6a}	20 mm	Dimension de montage d _{6a}
D _o UT	-0,25 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
D _i OT	0,25 mm	Alésage, tolérance haute
D _i UT	0 mm	Alésage, tolérance basse
D _o OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
s ₃ OT	0 mm	Épaisseur de paroi, tolérance haute
s ₃ UT	-0,05 mm	Épaisseur de paroi, tolérance basse
t _a OT	0,2 mm	Dimension de montage, tolérance haute
t _a UT	-0,2 mm	Dimension de montage, tolérance basse
d _{6a} OT	0,12 mm	Dimension de montage d _{6a} , tolérance haute
d _{6a} UT	0 mm	Dimension de montage d _{6a} , tolérance basse

Plage de température

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

Caractéristiques

	Effort axial uni directionnel
	Lubrification à vie, sans entretien
	Ouvert
	Faible encombrement