

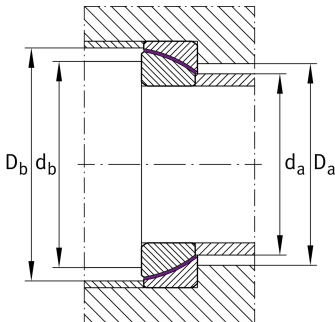
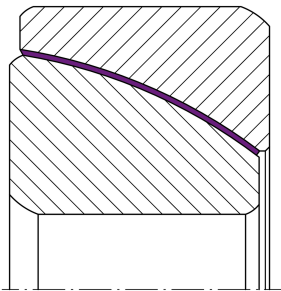
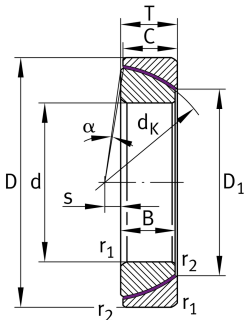


GE60-SW

Rotule

Rotule GE...-SW, axiale/oblique, sans maintenance

Information technique



Votre alternative produit actuelle

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d	60 mm	Alésage roulement
D	95 mm	Diamètre extérieur roulement
T	23 mm	Hauteur
B	22 mm	Largeur bague intérieure
C _r	483.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	805.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,72 kg	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	1,5 mm	Distance de bord
r _{2smin}	0,6 mm	distance de bord
d _{a max}	66,9 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _{b min}	87 mm	Diamètre de raccordement
d _{b max}	77 mm	Distance de raccordement bague intérieure
D _{a min}	76 mm	Diamètre de raccordement logement









Dimensions

d _K	86 mm	Diamètre de bille
D ₁	68,1 mm	Alésage rondèle logement
C	22 mm	Largeur bague extérieure
s	5 mm	Distance entre surfaces planes
α	1,3 °	angle de basculement
d _{OT}	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d _{UT}	-0,015 mm	alésage roulement, tolérance basse
D _{OT}	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D _{UT}	-0,018 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
T _{OT}	0,25 mm	Hauteur, tolérance haute
B _{OT}	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
T _{UT}	-0,25 mm	Hauteur, tolérance basse
B _{UT}	-0,3 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
C _{OT}	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C _{UT}	-0,3 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse

Plage de température

T _{min}	-50 °C	Température de fonctionnement min.
T _{max}	150 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Effort axial uni directionnel
-  Lubrification à vie, sans entretien
-  Ouvert
-  Erreur d'angle et désalignement statique
-  Erreur d'angle et désalignement dynamique