

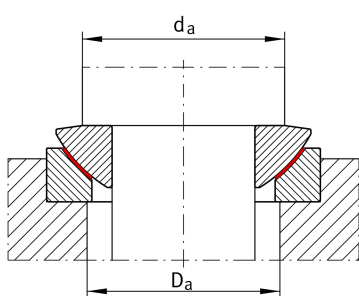
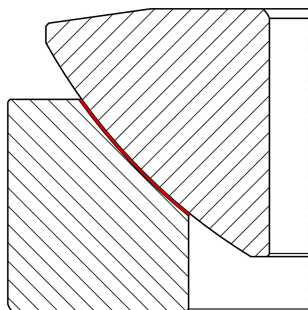
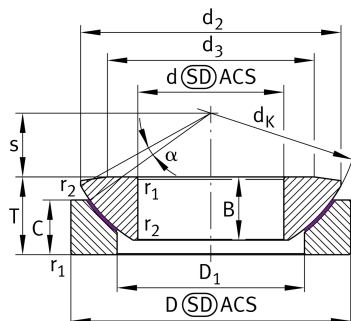


GE70-AW

Rotule

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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Maintenance Maintenance free

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d 70 mm Alésage roulement

D 160 mm Diamètre extérieur roulement

T 50 mm Hauteur

B 40 mm Largeur bague intérieure

C_a 2.420.000 N Charge dyn. de base, axiale

C_{0a} 4.030.000 N charge stat. de base, axiale

≈m 5,68 kg Poids

Cotes de montage

r_{1smin} 1 mm Distance de bord

r_{2smin} 0,3 mm distance de bord

d_{a max} 121 mm distance de raccordement bague intérieure

D_{a min} 102 mm Diamètre de raccordement logement



Dimensions

d_K	170 mm	Diamètre de bille
d_2	149,5 mm	diamètre oeillet extérieur
d_3	121 mm	Diamètre de la surface frontale de la rondelle arbre
D_1	95 mm	Alésage rondelle logement
C	36 mm	Largeur bague extérieure
s	35 mm	Distance entre surfaces planes
α	6 °	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	-0,025 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
T_OT	0 mm	Hauteur, tolérance haute
B_OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
T_UT	-0,4 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.



Afficher les détails du produit dans media

13.11.2025, 07:22:43 UTC

SCHAFFLER

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