



Afficher les détails du produit dans medias

13.11.2025, 07:15:36 UTC

SCHAFFLER

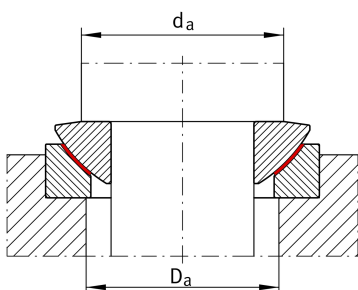
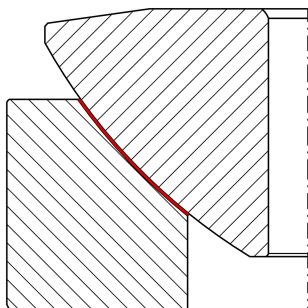
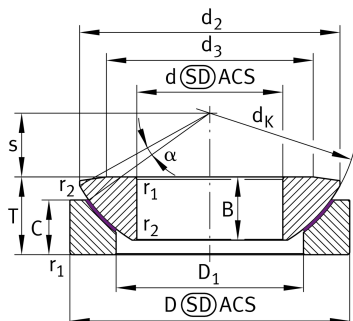


GE40-AW

Rotule

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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

tissu

ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d	40 mm	Alésage roulement
D	105 mm	Diamètre extérieur roulement
T	32 mm	Hauteur
B	27 mm	Largeur bague intérieure
C _a	1.120.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	1.870.000 N	charge stat. de base, axiale
≈m	1,621 kg	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	1 mm	Distance de bord
r _{2smin}	0,3 mm	distance de bord
d _{a max}	78 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _{a min}	64 mm	Diamètre de raccordement logement



Afficher les détails du produit dans médias

13.11.2025, 07:15:36 UTC

SCHAFFFLER

Dimensions

d_K	114 mm	Diamètre de bille
d_2	98 mm	diamètre oeillet extérieur
d_3	78 mm	Diamètre de la surface frontale de la rondelle arbre
D_1	59 mm	Alésage rondelle logement
C	22 mm	Largeur bague extérieure
s	24,5 mm	Distance entre surfaces planes
α	6 °	angle de basculement
d_OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d_UT	-0,012 mm	alésage roulement, tolérance basse
D_OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D_UT	-0,015 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	-0,24 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
C_OT	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C_UT	-0,24 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 medias

13.11.2025, 07:15:36 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