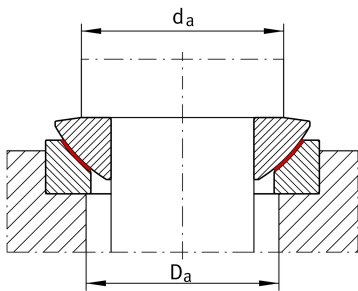
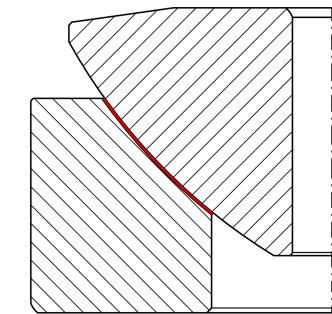
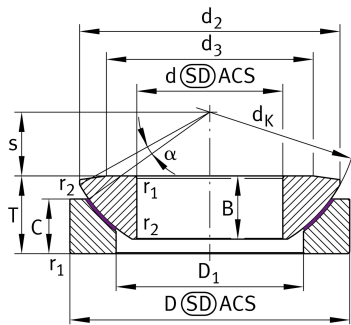


GE80-AW

Rotule

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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d	80 mm	Alésage roulement
D	180 mm	Diamètre extérieur roulement
T	50 mm	Hauteur
B	42 mm	Largeur bague intérieure
C _a	3.110.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C _{0a}	5.180.000 N	charge stat. de base, axiale
≈m	7,162 kg	Poids

Cotes de montage

r ₁ min	1 mm	Distance de bord
r ₂ min	0,3 mm	distance de bord
d _a max	130 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _a min	115 mm	Diamètre de raccordement logement



Dimensions

d _K	194 mm	Diamètre de bille
d ₂	168 mm	diamètre oeuillet extérieur
d ₃	130 mm	Diamètre de la surface frontale de la rondelle arbre
D ₁	108 mm	Alésage rondèle logement
C	36 mm	Largeur bague extérieure
s	42,5 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.



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