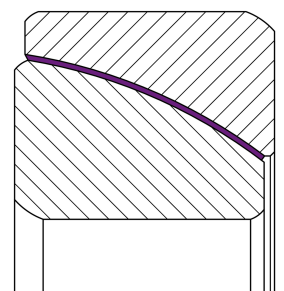
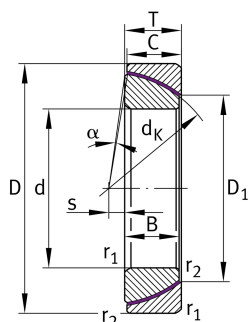


**GE50-SW** **Rotule**

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

Information technique**Votre alternative produit actuelle**

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d	50 mm	Alésage roulement
D	80 mm	Diamètre extérieur roulement
T	20 mm	Hauteur
B	19 mm	Largeur bague intérieure
C _r	355.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	592.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,445 kg	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	1 mm	Distance de bord
r _{2smin}	0,3 mm	distance de bord
d _{a max}	57,9 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _{b min}	75 mm	Diamètre de raccordement
d _{b max}	67 mm	Distance de raccordement bague intérieure
D _{a min}	65 mm	Diamètre de raccordement logement









Dimensions

d _K	74 mm	Diamètre de bille
D ₁	59,1 mm	Alésage rondèle logement
C	19 mm	Largeur bague extérieure
s	4 mm	Distance entre surfaces planes
α	1,6 °	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}	-0,016 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}	-0,24 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.

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