

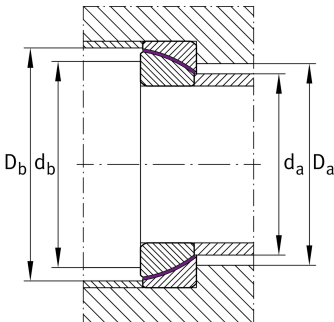
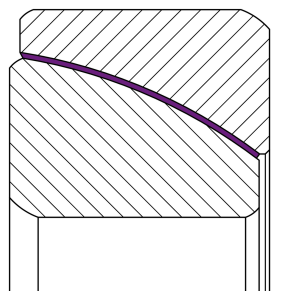
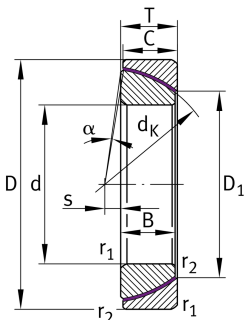


GE25-SW

Rotule

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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d	25 mm	Alésage roulement
D	47 mm	Diamètre extérieur roulement
T	15 mm	Hauteur
B	14 mm	Largeur bague intérieure
C _r	143.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	239.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,135 kg	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	0,6 mm	Distance de bord
r _{2smin}	0,2 mm	distance de bord
d _{a max}	30,1 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _{b min}	43 mm	Diamètre de raccordement
d _{b max}	39,5 mm	Distance de raccordement bague intérieure
D _{a min}	34 mm	Diamètre de raccordement logement









Dimensions

d _K	42,5 mm	Diamètre de bille
D ₁	31,4 mm	Alésage rondèle logement
C	14 mm	Largeur bague extérieure
s	1 mm	Distance entre surfaces planes
α	2,7 °	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}	-0,014 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