

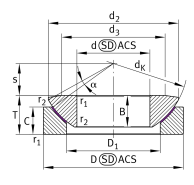


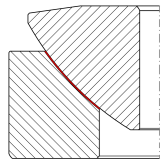
# GE30-AW ☑

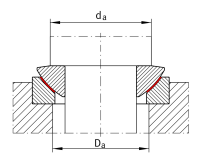
Rotule

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

## Information technique







### Votre alternative produit actuelle

tissu	ELGOGLIDE	

#### dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage roulement
D	75 mm	Diamètre extérieur roulement
Т	26 mm	Hauteur
В	18 mm	Largeur bague intérieure
C <sub>a</sub>	509.000 N	Charge dyn. de base, axiale
C <sub>0a</sub>	848.000 N	charge stat. de base, axiale
≈m	0,636 kg	Poids

#### Cotes de montage

<sup>r</sup> 1smin	1 mm	Distance de bord
<sup>r</sup> 2smin	0,3 mm	distance de bord
d a max	56 mm	distance de raccordement bague intérieure
D a min	49 mm	Diamètre de raccordement logement

#### **Dimensions**

q K	80 mm	Diamètre de bille
d <sub>2</sub>	69 mm	diamètre oeuillet extérieur
d 3	56 mm	Diamètre de la surface frontale de la rondelle arbre
D 1	44 mm	Alésage rondèle logement
С	19,5 mm	Largeur bague extérieure
s	17,5 mm	Distance entre surfaces planes
α	6 °	angle de basculement
d OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d UT	-0,01 mm	alésage roulement, tolérance basse
<sup>D</sup> OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D UT	-0,013 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
ТОТ	0 mm	Hauteur, tolérance haute
ВОТ	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 <sub>UT</sub>	-0,24 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse

# Plage de température

T <sub>min</sub>	-50 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	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