

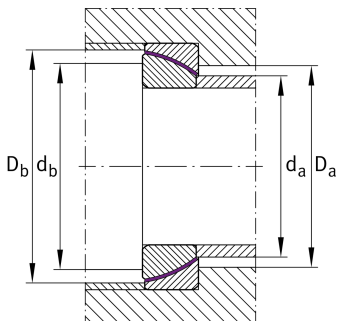
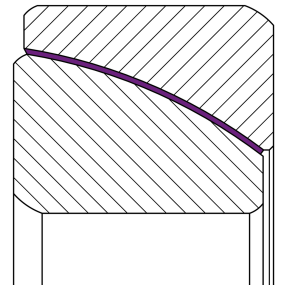
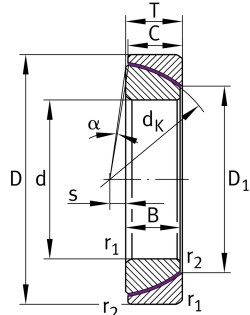


GE50-SW

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 rondelle 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
	Erreurs d'angle et désalignement statique
	Erreurs d'angle et désalignement dynamique