

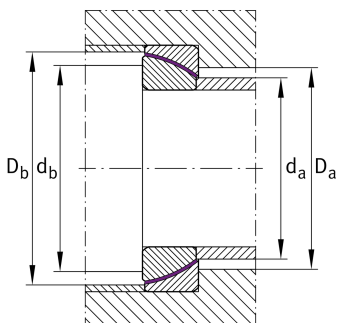
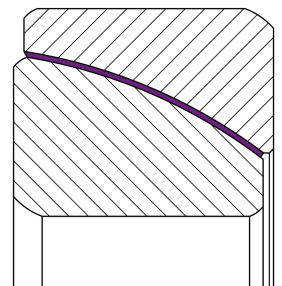
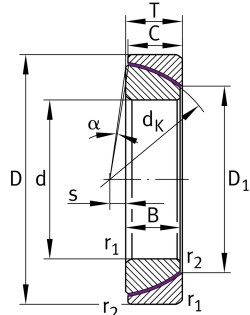


GE60-SW

Rotule

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

Information technique



Votre alternative produit actuelle

tissu ELGOGLIDE

dimensions principale & données de performance

d 60 mm Alésage roulement

D 95 mm Diamètre extérieur roulement

T 23 mm Hauteur

B 22 mm Largeur bague intérieure

C_r 483.000 N Charge dyn. de base, radiale

C_{0r} 805.000 N Charge stat. de base, radiale

≈m 0,72 kg Poids

Cotes de montage

r_{1smin} 1,5 mm Distance de bord

r_{2smin} 0,6 mm distance de bord

d_{a max} 66,9 mm distance de raccordement bague intérieure

D_{b min} 87 mm Diamètre de raccordement

d_{b max} 77 mm Distance de raccordement bague intérieure

D_{a min} 76 mm Diamètre de raccordement logement



Dimensions

| | | |
|------|-----------|---|
| d K | 86 mm | Diamètre de bille |
| D 1 | 68,1 mm | Alésage rondelle logement |
| C | 22 mm | Largeur bague extérieure |
| s | 5 mm | Distance entre surfaces planes |
| α | 1,3 ° | 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 | -0,018 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 | -0,3 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 |