



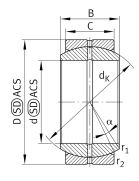


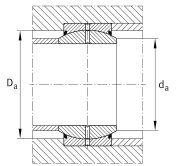
GE20-DO ☑

Rotule

Rotule GE..-DO, radial, maintenance nécessaire

Information technique





Votre alternative produit actuelle

| Maintenance | Maintenance required | | |
|-------------|-------------------------|---|--|
| Matériaux | Acier | Acier | |
| joint | Sans | Without | |
| jeu radial | CN (Group N) | Normal internal clearance | |
| revêtement | Durotect M | Inner- and outer ring coated with Durotect M (Manganese Phosphate) | |

dimensions principale & données de performance

| d | 20 mm | Alésage roulement |
|----------------|-----------|-------------------------------|
| D | 35 mm | Diamètre extérieur roulement |
| В | 16 mm | Largeur bague intérieure |
| C _r | 38.500 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C Or | 148.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| ≈m | 65 g | Poids |

Cotes de montage

| ^r 1smin | 0,3 mm | Distance de bord |
|--------------------|---------|---|
| ^r 2smin | 0,3 mm | distance de bord |
| d a max | 24,1 mm | distance de raccordement bague intérieure |
| D a min | 27,5 mm | Diamètre de raccordement logement |



Afficher les détails du produit dans medias

| - | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Di | m | ρ | n | 9 | и | n | n | S |
| | | | | | | | | |

| С | 12 mm | Largeur bague extérieure |
|-------------------|--------------|---|
| q K | 29 mm | Diamètre de bille |
| α | 9 ° | angle de basculement |
| d OT | 0 mm | Alésage roulement, tolérance haute |
| d UT | -0,01 mm | alésage roulement, tolérance basse |
| D OT | 0 mm | Diamètre extérieur, tolérance haute |
| D UT | -0,011 mm | Diamètre extérieur, tolérance basse |
| ВОТ | 0 mm | Largeur bague intérieure, tolérance haute |
| В UТ | -0,12 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 |
| G _r | 0,04 - 0,082 | Jeu radial |
| G _{rmax} | 0,082 mm | Radial clearance, maximum |
| G _{rmin} | 0,04 mm | Radial clearance, minimum |
| | | |

Plage de température

| T _{min} | -60 °C | Température de fonctionnement min. |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{max} | 200 °C | Température de fonctionnement max. |

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



Ouvert



Erreur d"angle et désalignement statique



Erreur d"angle et désalignement dynamique