



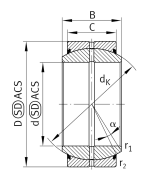


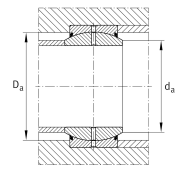
## GE20-DO-2RS ☑

Rotule

Rotule GE..-DO-2RS, radial, maintenance nécessaire

## Information technique





### Votre alternative produit actuelle

Maintenance	Maintenance required	
Matériaux	Acier	Acier
joint	2RS	Joint à lèvre des 2 côtés
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 <sub>r</sub>	38.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	148.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,06 kg	Poids

## Cotes de montage

<sup>r</sup> 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

#### **Dimensions**

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 ит	-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 <sub>r</sub>	0,04 - 0,082	Jeu radial
G <sub>rmax</sub>	0,082 mm	Radial clearance, maximum
G <sub>rmin</sub>	0,04 mm	Radial clearance, minimum

### Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	130 °C	Température de fonctionnement max.

### Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Effort axial dans les 2 directions



Lubrification à la graisse



Etanche des 2 côtés



Erreur d"angle et désalignement statique



Erreur d"angle et désalignement dynamique