

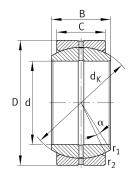


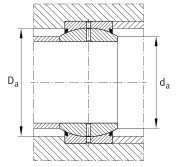


### Rotule

Rotule lisse radiale, performances standard, maintenance requise, surface de glissement : acier/acier, DIN ISO 12240-1, série de dimensions E, conception ouverte

### 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 <sub>r</sub>	26.900 N	Charge dyn. de base, radiale
C Or	148.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,061 kg	Poids

# Cotes de montage

r 1smin	0,3 mm	Distance de bord
<sup>r</sup> 2smin	0,3 mm	distance de bord
d a max	24,1 mm	distance de raccordement bague intérieure
D a min	27,3 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 <sub>UT</sub>	-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>	-60 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	200 °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