

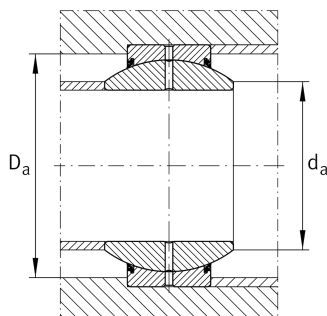
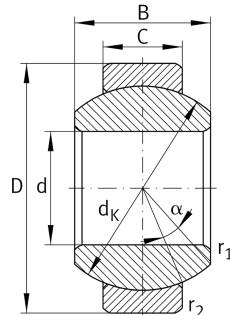


GE12-FO

Rotule

Rotule GE..-FO, 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	12 mm	Alésage roulement
D	26 mm	Diamètre extérieur roulement
B	15 mm	Largeur bague intérieure
C_r	21.900 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	84.200 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	35 g	Poids

Cotes de montage

r_{1smin}	0,3 mm	Distance de bord
r_{2smin}	0,3 mm	distance de bord
$d_{a max}$	16,1 mm	distance de raccordement bague intérieure
$D_{a min}$	21 mm	Diamètre de raccordement logement



Dimensions

C	9 mm	Largeur bague extérieure
d K	22 mm	Diamètre de bille
α	18 °	angle de basculement
d OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d UT	-0,008 mm	alésage roulement, tolérance basse
D OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D UT	-0,009 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
B OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
B UT	-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