

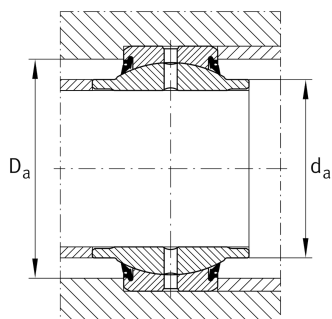
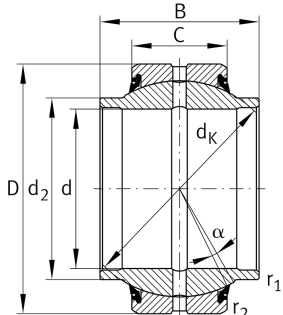


GE60-HO-2RS

Rotule

Rotule GE..-HO-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	60 mm	Alésage roulement
D	90 mm	Diamètre extérieur roulement
B	54 mm	Largeur bague intérieure
C _r	318.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	1.220.000 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	1,064 kg	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	0,3 mm	Distance de bord
r _{2smin}	1 mm	distance de bord
d _{a max}	67,7 mm	distance de raccordement bague intérieure
D _{a min}	75 mm	Diamètre de raccordement logement



Dimensions

C	36 mm	Largeur bague extérieure
d K	80 mm	Diamètre de bille
α	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	-0,015 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
B OT	0,3 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
B UT	-0,3 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
C OT	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C UT	-0,4 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse
G r	0,06 - 0,12	Jeu radial
G rmax	0,12 mm	Radial clearance, maximum
G rmin	0,06 mm	Radial clearance, minimum

Plage de température

T min	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T max	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