





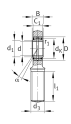
Afficher les détails du produit dans medias

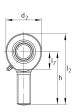


# Embout à rotule



## Information technique





#### Votre alternative produit actuelle

Clampable	Not clampable	
Maintenance	Maintenance required	
Mounting	External thread	
Lubrication nipple	Cannot be relubricated	
Slotted	No	
Thread Pitch	Right-hand thread	
joint	Sans Sans	
jeu radial	CN (Group N)	Normal internal clearance

# dimensions principale & données de performance

C r 13.900 N Charge dyn. de base, radiale  C or 30.200 N Charge stat. de base, radiale  d 12 mm Alésage roulement  D 22 mm Diamètre extérieur roulement			
d 12 mm Alésage roulement	C <sub>r</sub>	13.900 N	Charge dyn. de base, radiale
	C <sub>Or</sub>	30.200 N	Charge stat. de base, radiale
D 22 mm Diamètre extérieur roulement	d	12 mm	Alésage roulement
	D	22 mm	Diamètre extérieur roulement
l 2 71 mm Longueur totale filetage exterieur tête	12	71 mm	Longueur totale filetage exterieur tête
B 10 mm Largeur bague intérieure	В	10 mm	Largeur bague intérieure
d <sub>2</sub> 34 mm diamètre oeuillet extérieur	d <sub>2</sub>	34 mm	diamètre oeuillet extérieur
≈m 77,5 g Poids	≈m	77,5 g	Poids

## Cotes de montage

d <sub>1</sub>	14,9 mm	diamètre bride extérieur bague intérieure
<sup>r</sup> 1smin	0,3 mm	Distance de bord

#### **Dimensions**

q K	18 mm	Diamètre de bille
d 3	M12	Dimension taraudage
h	54 mm	Longueur de tige filetage externe tige
C 1	8 mm	Largeur extrémité de tige
α	11 °	angle de basculement
11	28 mm	Longueur de tige filetage externe tête
17	18 mm	Distance perçage / début d'arbre
d OT	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
d UT	-0,008 mm	alésage roulement, tolérance basse
ВОТ	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
В UT	-0,12 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
Gr	0,023 - 0,068	Jeu radial
G <sub>rmax</sub>	0,068 mm	Radial clearance, maximum
G <sub>rmin</sub>	0,023 mm	

## Plage de température

T <sub>min</sub>	-60 °C	Température de fonctionnement min.
T max	200 °C	Température de fonctionnement max.

#### Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse





Erreur d"angle et désalignement statique



Erreur d"angle et désalignement dynamique