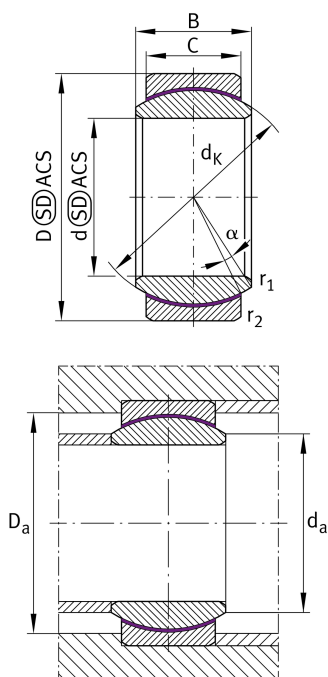


**GE15-UK** **Rotule**

Rotule GE..-UK, radial, sans maintenance

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Maintenance	Maintenance free	
joint	Sans	Without
revêtement d'alésage	Sans	Sans
revêtement	Sans	
tissu	Composite PTFE	Composite Material based on a steel backing, sintered bronze layer, with inserted plastic material.
Matériaux	Acier	Acier

dimensions principale & données de performance

d	15 mm	Alésage roulement
D	26 mm	Diamètre extérieur roulement
B	12 mm	Largeur bague intérieure
C	9 mm	Largeur bague extérieure
C _r	17.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	44.600 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	26,15 g	Poids

Cotes de montage

r _{1smin}	0,3 mm	Edge Spacing
r _{2smin}	0,3 mm	distance de bord
D _{amin}	21 mm	Diamètre de raccordement logement
d _{amax}	18,4 mm	Connection measurement, inner ring





Dimensions

d _K	22 mm	Diamètre de bille
α	8 °	angle de basculement
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
d _{UT}	-0,008 mm	Bore diameter bearing, lower tolerance
B _{UT}	-0,12 mm	Largeur bague intérieure, tolérance basse
d _{OT}	0 mm	Alésage roulement, tolérance haute
C _{OT}	0 mm	Largeur bague extérieure, tolérance haute
C _{UT}	-0,24 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse
G _r	0 - 0,04	Jeu radial
G _{rmax}	0,04 mm	Radial clearance, maximum
G _{rmin}	0 mm	Radial clearance, minimum

Plage de température

T _{min}	-50 °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 vie, sans entretien
	Ouvert
	Erreur d'angle et désalignement statique
	Erreur d'angle et désalignement dynamique