

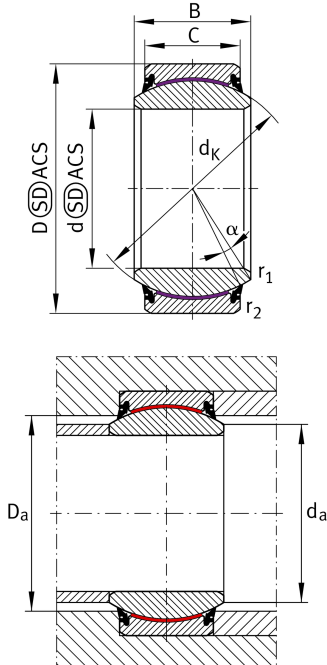


GE40-UK-2RS

Rotule

Rotule GE..-UK-2RS, radial, sans maintenance

Information technique



Votre alternative produit actuelle

Maintenance	Maintenance free	
joint	2RS	Joint à lèvre des 2 côtés
revêtement d'alésage	Sans	Sans
revêtement	Sans	
tissu	ELGOGLIDE	
Matériaux	Acier	Acier

dimensions principale & données de performance

d	40 mm	Alésage roulement
D	62 mm	Diamètre extérieur roulement
B	28 mm	Largeur bague intérieure
C	22 mm	Largeur bague extérieure
C_r	280.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	466.000 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,307 kg	Poids

Cotes de montage

r_{1smin}	0,6 mm	Edge Spacing
r_{2smin}	1 mm	distance de bord
D_{amin}	51 mm	Diamètre de raccordement logement
d_{amax}	45 mm	Connection measurement, inner ring



Dimensions

d_K	53 mm	Diamètre de bille
α	7 °	angle de basculement
D_OT	0 mm	Diamètre extérieur, tolérance haute
D_UT	-0,013 mm	Diamètre extérieur, tolérance basse
B_OT	0 mm	Largeur bague intérieure, tolérance haute
d_UT	-0,012 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	-0,3 mm	Largeur bague extérieure, tolérance basse
G_r	0 - 0,06 mm	Jeu radial
G_rmax	0,06 mm	Radial clearance, maximum
G_rmin	0 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 vie, sans entretien
	Etanche des 2 côtés
	Erreur d'angle et désalignement statique
	Erreur d'angle et désalignement dynamique