



Afficher les détails du produit dans media

13.11.2025, 07:19:31 UTC

SCHAFFLER

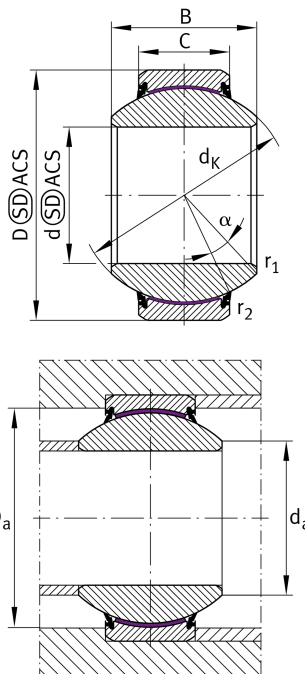


GE40-FW-2RS

Rotule

Rotule GE..-FW-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	68 mm	Diamètre extérieur roulement
B	40 mm	Largeur bague intérieure
C	25 mm	Largeur bague extérieure
C_{fr}	360.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	600.000 N	Charge stat. de base, radiale
$\approx m$	0,512 kg	Poids

Cotes de montage

r_{1smin}	0,6 mm	Edge Spacing
r_{2smin}	1 mm	distance de bord
D_{amin}	57 mm	Diamètre de raccordement logement
d_{amax}	44,7 mm	Connection measurement, inner ring



Afficher les détails du produit dans médias

13.11.2025, 07:19:31 UTC

SCHAFFLER

Dimensions

d_K	60 mm	Diamètre de bille
α	17 °	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	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