



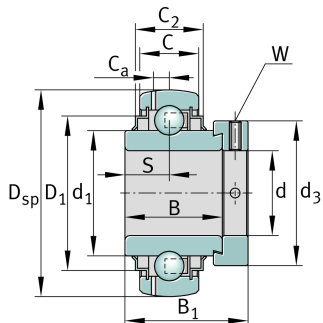
GE40-XL-KRR-B-FA125

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GE..-XL-KRR-B

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	KRR	KRR
profil de la surface extérieure	B	
instruction de fabrication	FA125	Unit with Corrotect coating, corrosion-resistant

dimensions principale & données de performance

d	40 mm	Alésage
D _{SP}	80 mm	Diamètre extérieur
B	42,9 mm	Largeur
C _{ur}	840 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	56,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,74 kg	Poids



Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
C ₂	23,5 mm	Largeur totale joint
S	21,4 mm	Distance piste
d ₁	52,3 mm	diamètre de bord bague intérieure
D ₁	68,3 mm	Diamètre extérieur joint
C _a	6,4 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	58 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	5 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f ₀	13,6	Facteur de calcul
----------------	------	-------------------

Caractéristiques

	Effort radial
	Effort axial uni directionnel
	Effort axial dans les 2 directions
	Lubrification à vie, sans entretien
	Lubrification à la graisse
	Etanche des 2 côtés
	Erreurs d'angle et désalignement statique