

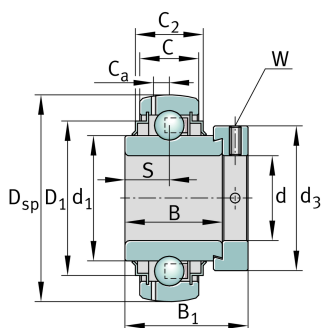
**GE40-XL-KRR-B-FA125**

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 Corroctect 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
	Erreur d'angle et désalignement statique