

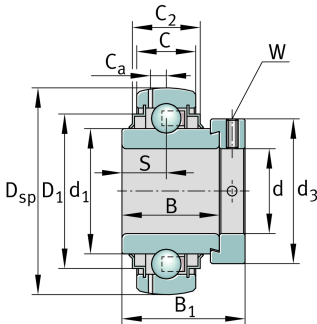
GE20-XL-KRR-B-FA125

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 Corroprotect coating, corrosion-resistant

dimensions principale & données de performance

d	20 mm	Alésage
D SP	47 mm	Diamètre extérieur
B	34,1 mm	Largeur
C ur	315 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	43,7 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	12.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	6.600 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,19 kg	Poids



Dimensions

C	14 mm	Largeur, bague extérieure
C 2	16,6 mm	Largeur totale joint
S	17,1 mm	Distance piste
d 1	27,6 mm	diamètre de bord bague intérieure
D 1	37,4 mm	Diamètre extérieur joint
C a	4 mm	Distance trou de lubrification
d 3	33 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	13,1	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