



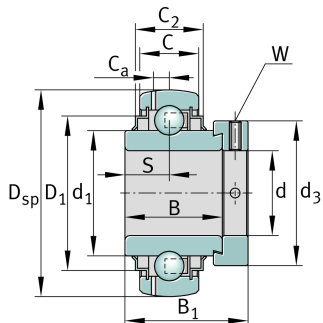
## GE20-XL-KRR-B-FA125

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 Corrotect coating, corrosion-resistant

#### dimensions principale & données de performance

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



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:41:57 CEST

SCHAFFLER

## Dimensions

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

## facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	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