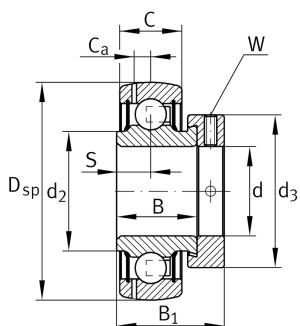
**GRAE25-XL-NPP-B-FA125** [🔗](#)

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GRAE...XL-NPP-B

**X-life**

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

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

## dimensions principale &amp; données de performance

d	25 mm	Alésage
D SP	52 mm	Diamètre extérieur
B	21,4 mm	Largeur
C ur	370 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	31 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	14.000 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	7.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,19 kg	Poids






Dimensions

C	15 mm	Largeur, bague extérieure
S	7,5 mm	Distance piste
d 2	30,5 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C a	4,1 mm	Distance trou de lubrification
d 3	37,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats

facteurs de calcul

f 0	13,8	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