



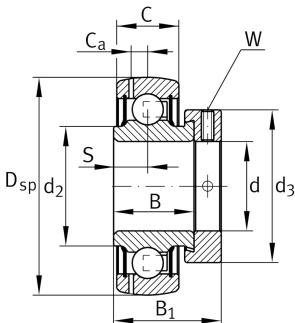
**GRAE30-XL-NPP-B-FA125**

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 & données de performance

d	30 mm	Alésage
D SP	62 mm	Diamètre extérieur
B	23,8 mm	Largeur
C ur	480 N	Limite à la fatigue, radiale
B 1	35,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
C r	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,32 kg	Poids



### Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
S	9 mm	Distance piste
d <sub>2</sub>	37,4 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C <sub>a</sub>	4,7 mm	Distance trou de lubrification
d <sub>3</sub>	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats

### facteurs de calcul

f <sub>0</sub>	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