



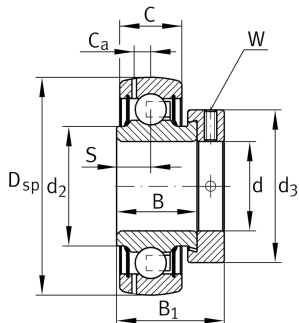
GRAE25-XL-NPP-B-FA125

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 Corrotect coating, corrosion-resistant

dimensions principale & 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