



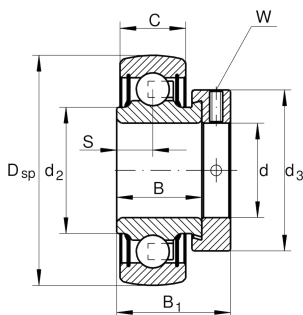
RAE20-XL-NPP-B-FA106

Roulement auto-aligneur

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

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	NPP	NPP
profil de la surface extérieure	B	
instruction de fabrication	FA106	roulement soumis à un contrôle de niveau sonore

dimensions principale & données de performance

d	20 mm	Alésage
D _{SP}	47 mm	Diamètre extérieur
B	21,4 mm	Largeur
C _{ur}	315 N	Limite à la fatigue, radiale
B ₁	31 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	0,16 kg	Poids

Dimensions

C	14 mm	Largeur, bague extérieure
S	7,5 mm	Distance piste
d ₂	26,9 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d ₃	33 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:43:52 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀

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



Erreurs d'angle et désalignement statique