



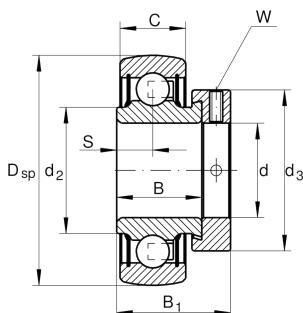
RAE30-XL-NPP-B-FA106

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	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 ₂	37,4 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d ₃	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	4 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:43:55 CEST

SCHAFFLER

Plage de température

T min -20 °C Température de fonctionnement min.

T max 100 °C Température de fonctionnement max.

facteurs de calcul

f₀ 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