



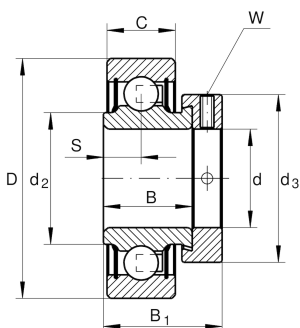
RALE30-XL-NPP-FA106

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs RALE..-NPP, bague extérieure cylindrique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité P des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	NPP	NPP
instruction de fabrication	FA106	roulement soumis à un contrôle de niveau sonore

dimensions principale & données de performance

d	30 mm	Alésage
D	55 mm	Diamètre extérieur
B	18,5 mm	Largeur
B ₁	26,5 mm	Largeur totale du collier de blocage
C _r	13.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	8.300 N	Charge stat. de base, radiale
C _{ur}	430 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,18 kg	Poids

Dimensions

C	13 mm	Largeur, bague extérieure
S	6,5 mm	Distance piste
d ₂	35,7 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d ₃	42,5 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	2,5 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:44:11 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀

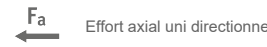
14,8

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