



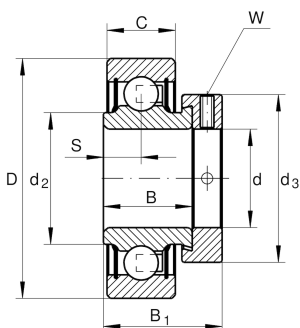
## RAE17-XL-NPP-FA106

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur RAE..-XL-NPP

X-life

### Information technique



#### Votre alternative produit actuelle

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

#### dimensions principales & données de performance

d	17 mm	Alésage
D	40 mm	Diamètre extérieur
B	19 mm	Largeur
B <sub>1</sub>	28,6 mm	Largeur totale du collier de blocage
C <sub>r</sub>	9.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	248 N	Limite à la fatigue, radiale
≈m	0,11 kg	Poids

#### Dimensions

C	12 mm	Largeur, bague extérieure
S	6,5 mm	Distance piste
d <sub>2</sub>	23 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
d <sub>3</sub>	28,4 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	3 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:43:51 CEST

SCHAFFLER

## facteurs de calcul

f<sub>0</sub>

13

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