



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:42:56 CEST

SCHAFFLER

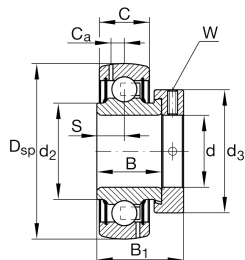


GRA103-NPP-B-AS2/V

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GRA..-NPP-B-AS2/
V

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	NPP	NPP
profil de la surface extérieure	B	
trou de lubrification décalé	AS2/V	AS2/V

dimensions principale & données de performance

d	30,1625 mm	Alésage
d	≈ 30,162 mm	Alésage, inch
D SP	62 mm	Diamètre extérieur
B 1	35,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
B	23,8 mm	Largeur
C ur	530 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	19.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	297 g	Poids



Afficher les détails du produit dans médias

14.10.2025, 09:42:56 CEST

SCHAFFLER

Dimensions

C	18 mm	Largeur, bague extérieure
S	9 mm	Distance piste
d ₂	37,3 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C _a	4,9 mm	Distance trou de lubrification
d ₃	44 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	≈ 3,969 mm	Largeur entre plats (Inch)

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