



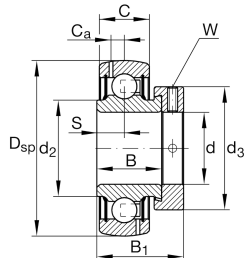
GRA102-XL-NPP-B-AS2/V

Roulement auto-aligneur

Roulements auto-aligneurs GRA..-NPP-B-AS2/V, bague extérieure sphérique, fixation par bague de blocage excentrée, étanchéité P des 2 côtés, alésage en inches

X-life

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	28,575 mm	Alésage
d	≈ 28,575 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 _r	20.700 N	Charge dyn. de base, radiale
C _{0r}	11.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,32 kg	Poids



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:42:55 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	5 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)

Plage de température

T min	-20 °C	Température de fonctionnement min.
T max	120 °C	Température de fonctionnement max.

Caractéristiques

-  **F_r** Effort radial
-  **F_a** Effort axial uni directionnel
-  **F_a** Effort axial dans les 2 directions
-  **L_h** Lubrification à vie, sans entretien
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés
-  Erreur d'angle et désalignement statique