



IMAGE
COMING SOON

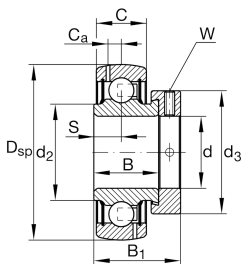


GRA108-NPP-B-AS2/V

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	38,1 mm	Alésage
d	≈ 38,1 mm	Alésage, inch
D SP	80 mm	Diamètre extérieur
B 1	43,8 mm	Largeur totale du collier de blocage
B	30,2 mm	Largeur
C ur	940 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	32.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	19.800 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,625 kg	Poids






Dimensions

C	21 mm	Largeur, bague extérieure
S	11 mm	Distance piste
d 2	49,3 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C a	6,5 mm	Distance trou de lubrification
d 3	58 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	≈ 4,762 mm	Largeur entre plats (Inch)

facteurs de calcul

f 0	13,6	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