



IMAGE
COMING SOON

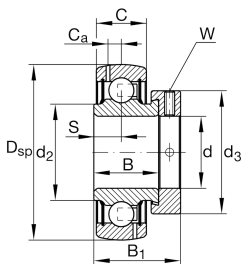


GRA104-NPP-B-AS2/V

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	31,75 mm	Alésage
d	≈ 31,75 mm	Alésage, inch
D SP	72 mm	Diamètre extérieur
B 1	39 mm	Largeur totale du collier de blocage
B	25,4 mm	Largeur
C ur	800 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	25.500 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	15.300 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,494 kg	Poids






Dimensions

C	19 mm	Largeur, bague extérieure
S	9,5 mm	Distance piste
d 2	44,5 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C a	5,7 mm	Distance trou de lubrification
d 3	51 mm	Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage
W	≈ 4,762 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