



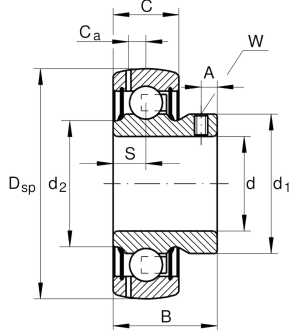
GAY12-XL-NPP-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GAY..-NPP-B,
bague extérieure sphérique, fixation par vis
sans tête, étanchéité P des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

joint	NPP	NPP
profil de la surface extérieure	B	

dimensions principales & données de performance

d	12 mm	Alésage
D SP	40 mm	Diamètre extérieur
B	22 mm	Largeur
C ur	202 N	Limite à la fatigue, radiale
C r	9.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C 0r	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	0,1 kg	Poids

Dimensions

C	12 mm	Largeur, bague extérieure
S	6 mm	Distance piste
d 1	23,9 mm	diamètre de bord bague intérieure
d 2	22,9 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
C a	3,4 mm	Distance trou de lubrification
A	4 mm	Distance taraudage
W	2,5 mm	Largeur entre plats



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 09:41:48 CEST

SCHAFFLER

facteurs de calcul

f₀

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



Erreur d'angle et désalignement statique