

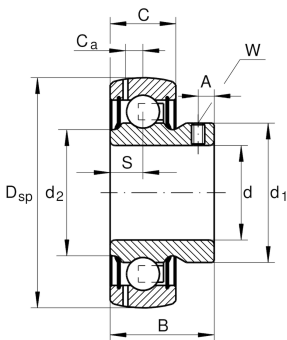
**AY17-XL-NPP-B**

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur AY.-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 principale &amp; données de performance

d	17 mm	Alésage
D <sub>SP</sub>	40 mm	Diamètre extérieur
B	22 mm	Largeur
C <sub>ur</sub>	219 N	Limite à la fatigue, radiale
C <sub>r</sub>	10.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>0r</sub>	4.750 N	Charge stat. de base, radiale
≈m	84,93 g	Poids

## Dimensions

C	12 mm	Largeur, bague extérieure
S	6 mm	Distance piste
d <sub>1</sub>	23,9 mm	diamètre de bord bague intérieure
d <sub>2</sub>	22,9 mm	Diamètre de bord joint bague intérieure
A	4 mm	Distance taraudage
W	2,5 mm	Largeur entre plats



### facteurs de calcul

---

$f_0$	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