



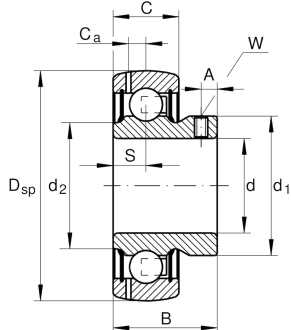
## GAY60-XL-NPP-B

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    | 60 mm    | Alésage                       |
| D SP | 110 mm   | Diamètre extérieur            |
| B    | 47 mm    | Largeur                       |
| C ur | 1.530 N  | Limite à la fatigue, radiale  |
| C r  | 52.000 N | Charge dyn. de base, radiale  |
| C 0r | 36.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| ≈m   | 1,109 kg | Poids                         |

#### Dimensions

|     |         |   |
|-----|---------|---|
| C   | 24 mm   | Largeur, bague extérieure               |
| S   | 13 mm   | Distance piste                          |
| d 1 | 76 mm   | diamètre de bord bague intérieure       |
| d 2 | 73,6 mm | Diamètre de bord joint bague intérieure |
| C a | 7,2 mm  | Distance trou de lubrification          |
| A   | 10 mm   | Distance taraudage                      |
| W   | 5 mm    | Largeur entre plats                     |



Afficher les détails du produit dans media

14.10.2025, 09:36:38 CEST

SCHAFFLER

## facteurs de calcul

f<sub>0</sub>

14,3

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



Erreurs d'angle et désalignement statique