



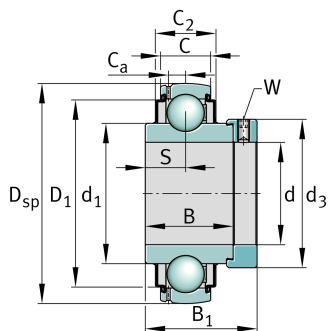
GNE100-XL-KRR-B

Roulement auto-aligneur

Roulement auto-aligneur GNE..-KRR-B,
bague extérieure sphérique, fixation par
bague de blocage excentrée, étanchéité R
des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| joint | KRR | KRR |
|---------------------------------|-----|-----|
| profil de la surface extérieure | B | |

dimensions principales & données de performance

| | | |
|------|-----------|--------------------------------------|
| d | 100 mm | Alésage |
| D SP | 215 mm | Diamètre extérieur |
| B | 86 mm | Largeur |
| C ur | 5.800 N | Limite à la fatigue, radiale |
| B 1 | 109,4 mm | Largeur totale du collier de blocage |
| C r | 174.000 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C 0r | 140.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| ≈m | 11,41 kg | Poids |



Dimensions

| | | |
|----------------|----------|---|
| C | 49 mm | Largeur, bague extérieure |
| C ₂ | 59,4 mm | Largeur totale joint |
| S | 39,5 mm | Distance piste |
| d ₁ | 137,1 mm | diamètre de bord bague intérieure |
| D ₁ | 182,8 mm | Diamètre extérieur joint |
| C _a | 16,7 mm | Distance trou de lubrification |
| d ₃ | 145 mm | Diamètre extérieur de collier de blocage/écrou de blocage |
| W | 6 mm | Largeur entre plats |

facteurs de calcul

| | | |
|----------------|------|-------------------|
| f ₀ | 13,1 | 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 |