





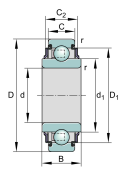
202-XL-KRR ☑

Roulement à billes

Roulement auto-aligneur 2..-KRR, bague extérieure cylindrique, bague intérieure pour ajustement, étanchéité R des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| joint | KRR | KRR |
|-------|-----|-----|
| | | |

dimensions principale & données de performance

| D | 35 mm | Diamètre extérieur |
|----------------|---------|-------------------------------|
| В | 14,4 mm | Largeur |
| C _r | 8.100 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C Or | 3.700 N | Charge stat. de base, radiale |
| ≈m | 0,05 kg | Poids |

Dimensions

| D ₁ | 28,5 mm | Diamètre extérieur joint |
|----------------|---------|---------------------------|
| С | 11 mm | Largeur, bague extérieure |
| C 2 | 11 mm | Largeur totale joint |
| d ₁ | 21,5 mm | Rib diameter inner ring |
| r min | 0,6 mm | Minimum chamfer dimension |

Plage de température

| T _{min} | -20 °C | Température de fonctionnement min. |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T max | 100 °C | Température de fonctionnement max. |

facteurs de calcul

f₀

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