

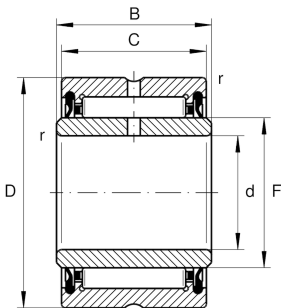
NA4901-2RSR-XL [🔗](#)

Roulement à aiguilles

Roulements à aig. NA49..-2RSR, série 49,
joint à lèvre des 2 côtés

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| | | |
|------------|------|-------------------------------|
| joint | 2RSR | Joint frottant des deux côtés |
| revêtement | Sans | |

dimensions principale & données de performance

| | | |
|--------------------------|--------------|--|
| d | 12 mm | Alésage |
| D | 24 mm | Diamètre extérieur |
| B | 14 mm | Largeur, bague intérieure |
| C _r | 8.600 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C _{0r} | 8.300 N | Charge stat. de base, radiale |
| C _{ur} | 1.660 N | Limite à la fatigue, radiale |
| n _G Grease | 13.900 1/min | vitesse limite pour lubrif. à la graisse |
| ≈m | 27,3 g | Poids |

Dimensions

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| F | 16 mm | Diamètre de piste bague intérieure |
| C | 13 mm | Largeur, bague extérieure |
| r _{min} | 0,3 mm | Dimension minimum de chanfrein |



Plage de température

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

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Lubrification à la graisse
-  Etanche des 2 côtés
-  Faible encombrement