

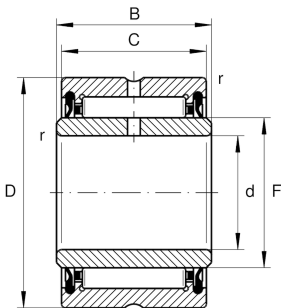
NA4908-2RSR-XL [🔗](#)

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 | 40 mm | Alésage |
| D | 62 mm | Diamètre extérieur |
| B | 23 mm | Largeur, bague intérieure |
| C _r | 41.000 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C _{0r} | 53.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| C _{ur} | 9.000 N | Limite à la fatigue, radiale |
| n _G Grease | 5.500 1/min | vitesse limite pour lubrif. à la graisse |
| ≈m | 237,76 g | Poids |

Dimensions

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| F | 48 mm | Diamètre de piste bague intérieure |
| C | 22 mm | Largeur, bague extérieure |
| r _{min} | 0,6 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