



FAG

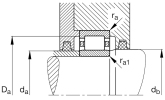
NU319-E-XL-M1 ☐

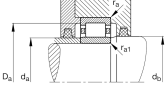
Roulement à rouleaux cylindriques

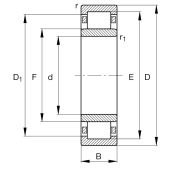
Roulement à rouleaux cylindriques NU..-E-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier libre, 2 bords à la bague extérieure, 0 bord à la bague intérieure (lisse), forme NU

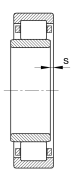
X-life

Information technique









Votre alternative produit actuelle

| Design | E | Conception avec capacité de charge augmentée |
|--|--------------|--|
| Cage | M1 | Cage laiton en deux parties guidée sur les rouleaux |
| jeu radial | CN (Group N) | Normal internal clearance |
| classe de tolérance | PN | Normal |
| Nombre de rangées d'éléments roulants | 1 | Single-row design |

dimensions principale & données de performance

| d | 95 mm | Alésage |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| D | 200 mm | Diamètre extérieur |
| В | 45 mm | Largeur |
| Сг | 390.000 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C _{Or} | 380.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| C ur | 49.000 N | Limite à la fatigue, radiale |
| n G | 6.100 1/min | vitesse limite |
| n _{9r} | 3.550 1/min | Vitesse de base |
| ≈m | 7 kg | Poids |



Cotes de montage

Afficher les détails du produit dans medias

| d a min | 109 mm | Diamètre minimum épaulement arbre |
|---------------------|--------|--|
| d a max | 119 mm | Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre |
| d b min | 124 mm | Épaulement d'arbre minimum |
| D a max | 186 mm | diamètre maximum épaulement du logement |
| ^r a max | 2,5 mm | Rayon de gorge maximum |
| ^r a1 max | 2,5 mm | Rayon de gorge maximum |

Dimensions

| r min | 3 mm | Dimension minimum de chanfrein |
|--------------------|-----------|---|
| ^r 1 min | 3 mm | Dimension minimum de chanfrein |
| s | 1,4 mm | Déplacement axial |
| Е | 177,5 mm | Diamètre de piste bague extérieure |
| F | 121,5 mm | Diamètre de piste bague intérieure |
| D ₁ min | 169,62 mm | Diamètre minimum de bord bague extérieure |

Plage de température

| T _{min} | -30 °C | Température de fonctionnement min. |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{max} | 150 °C | Température de fonctionnement max. |

Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver