



FAG

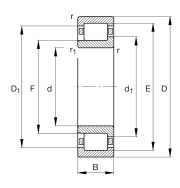
NJ234-E-XL-M1 □

Roulement à rouleaux cylindriques

Roulement à rouleaux cylindriques NJ..-E-XL-M1, avec cage, à une rangée, palier support, 2 bords à la bague extérieure, 1 bord à la bague intérieure, forme NJ

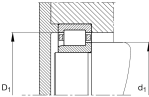
X-life

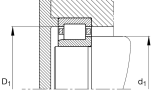
Information technique

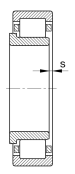


| votre | aiternative | produit | actuelle |
|-------|-------------|---------|----------|
| | | | |

| Design | Е | 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 |



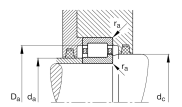




dimensions principale & données de performance

| d | 170 mm | Alésage |
|-----------------|-------------|-------------------------------|
| D | 310 mm | Diamètre extérieur |
| В | 52 mm | Largeur |
| C _r | 700.000 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C Or | 780.000 N | Charge stat. de base, radiale |
| C ur | 119.000 N | Limite à la fatigue, radiale |
| n G | 3.850 1/min | vitesse limite |
| n _{9r} | 1.970 1/min | Vitesse de base |
| ≈m | 18,3 kg | Poids |





Cotes de montage

| d a min | 187 mm | Diamètre minimum épaulement arbre |
|--------------------|--------|--|
| d a max | 204 mm | Diamètre maximum de l'épaulement d'arbre |
| D a max | 293 mm | diamètre maximum épaulement du logement |
| d c min | 223 mm | Épaulement d'arbre minimum |
| ^r a max | 3 mm | Rayon de gorge maximum |

Dimensions

| ^r min | 4 mm | Dimension minimum de chanfrein |
|--------------------|----------|---|
| ^r 1 min | 4 mm | Dimension minimum de chanfrein |
| S | 4,3 mm | Déplacement axial |
| Е | 279 mm | Diamètre de piste bague extérieure |
| F | 207 mm | Diamètre de piste bague intérieure |
| D _{1 min} | 268,5 mm | Diamètre minimum de bord bague extérieure |
| d ₁ | 218,4 mm | Diamètre de bord maximum bague intérieure |

Plage de température

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

information additionnelle

HJ234-E Rondèle en L

Caractéristiques



Effort radial



Effort axial uni directionnel



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouver