

**NK25/20-XL**

Roulement à aiguilles

Roulements à aig. NK, série légère

X-life

Information technique



Votre alternative produit actuelle

| | | |
|----------------------|-------|--------|
| lubrifiant | Sans | |
| Cage | Norme | |
| caractéristique cage | Norme | |
| classe de tolérance | PN | Normal |

dimensions principale & données de performance

| | | |
|----------|--------------|-------------------------------|
| F_w | 25 mm | Diamètre sous rouleaux |
| D | 33 mm | Diamètre extérieur |
| C | 20 mm | Largeur, bague extérieure |
| C_r | 21.300 N | Charge dyn. de base, radiale |
| C_{0r} | 30.500 N | Charge stat. de base, radiale |
| C_{ur} | 5.400 N | Limite à la fatigue, radiale |
| n_G | 17.800 1/min | vitesse limite |
| n_{gr} | 10.400 1/min | Vitesse de base |
| m | 41,32 g | Poids |

Dimensions

| | | |
|-----------|--------|--------------------------------|
| r_{min} | 0,3 mm | Dimension minimum de chanfrein |
|-----------|--------|--------------------------------|



Plage de température

| | | |
|------------------|--------|------------------------------------|
| T _{min} | -30 °C | Température de fonctionnement min. |
| T _{max} | 120 °C | Température de fonctionnement max. |

information additionnelle

| | |
|-----------|----------------------|
| G25X33X4 | Bague d'étanchéité |
| SD25X33X4 | Bague d'étanchéité 2 |

Caractéristiques

-  Effort radial
-  Lubrification à la graisse
-  lubrification à l'huile
-  Ouvert
-  Faible encombrement