

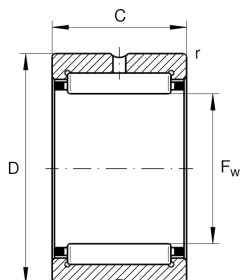
NK12/12-XL

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	12 mm	Diamètre sous rouleaux
D	19 mm	Diamètre extérieur
C	12 mm	Largeur, bague extérieure
C_{r}	7.200 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	7.100 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	1.310 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	26.500 1/min	vitesse limite
n_{0r}	22.400 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	11,68 g	Poids

Dimensions

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



Afficher les détails du produit dans medias

14.10.2025, 13:15:29 CEST

SCHAFFLER

Plage de température

T min -30 °C Température de fonctionnement min.

T max 120 °C Température de fonctionnement max.

information additionnelle

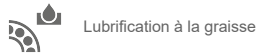
G12X19X3 Bague d'étanchéité

SD12X19X3 Bague d'étanchéité 2

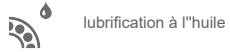
Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



Lubrification à l'huile



Ouvert



Faible encombrement