

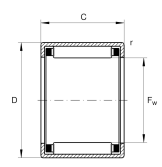


## HK0810 ☑

## Douille à aiguilles

Douilles à aiguilles HK, selon DIN 618/ISO 3245

## Information technique



## Votre alternative produit actuelle

lubrifiant	Sans
trou de lubrification	Sans
revêtement	Sans
joint	Sans

## dimensions principale & données de performance

F <sub>W</sub>	8 mm	Diamètre sous rouleaux
D	12 mm	Diamètre extérieur
С	10 mm	Largeur
Cr	3.800 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	3.950 N	Charge stat. de base, radiale
C ur	510 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	29.500 1/min	vitesse limite
n <sub>G</sub> Grease	17.700 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n <sub>9r</sub>	23.200 1/min	Vitesse de base
≈m	3,1 g	Poids

#### **Dimensions**

r <sub>min</sub> 0,4 mm Dimension minimum de chanfrein



# Afficher les détails du produit dans medias

#### Plage de température

T <sub>min</sub>	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T <sub>max</sub>	140 °C	Température de fonctionnement max.

#### information additionnelle

G8X12X3	Bague d'étanchéité 2
IR5X8X12-XL	Bagues intérieures IR adaptées

## Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Juvort



Faible encombrement