

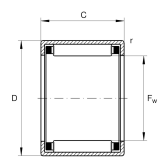




Douille à aiguilles

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>	30 mm	Diamètre sous rouleaux
D	37 mm	Diamètre extérieur
С	12 mm	Largeur
C <sub>r</sub>	12.100 N	Charge dyn. de base, radiale
C <sub>Or</sub>	18.200 N	Charge stat. de base, radiale
C <sub>ur</sub>	2.440 N	Limite à la fatigue, radiale
n G	8.600 1/min	vitesse limite
n <sub>G</sub> Grease	5.200 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n <sub>9r</sub>	6.600 1/min	Vitesse de base
≈m	22,386 g	Poids

### **Dimensions**

C <sub>1</sub>	12 mm	Largeur, bague extérieure
r min	0,8 mm	Dimension minimum de chanfrein



# Plage de température

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

#### information additionnelle

SD30X37X4	Bague d'étanchéité
G30X37X4	Bague d'étanchéité 2
LR25X30X12,5	Bagues intérieures LR adaptées

#### Caractéristiques



Effort radial



Lubrification à la graisse



lubrification à l"huile



Ouvert



Faible encombrement