

**HK0808**

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_w	8 mm	Diamètre sous rouleaux
D	12 mm	Diamètre extérieur
C	8 mm	Largeur
C_r	2.750 N	Charge dyn. de base, radiale
C_{0r}	2.600 N	Charge stat. de base, radiale
C_{ur}	300 N	Limite à la fatigue, radiale
n_G	29.500 1/min	vitesse limite
n_G Grease	17.700 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
n_{gr}	23.800 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	2,54 g	Poids

Dimensions

C_1	8 mm	Largeur, bague extérieure
r_{min}	0,4 mm	Dimension minimum de chanfrein



Plage de température

T_{min}	-30 °C	Température de fonctionnement min.
T_{max}	140 °C	Température de fonctionnement max.

information additionnelle

G8X12X3	Bague d'étanchéité 2
---------	----------------------

Caractéristiques

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