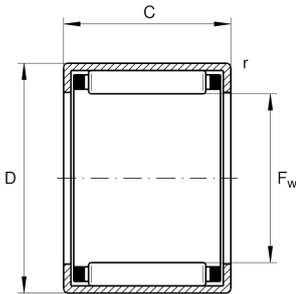
**HK2512**

## 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 &amp; données de performance

$F_w$	25 mm	Diamètre sous rouleaux
D	32 mm	Diamètre extérieur
C	12 mm	Largeur
$C_r$	11.000 N	Charge dyn. de base, radiale
$C_{0r}$	15.200 N	Charge stat. de base, radiale
$C_{ur}$	2.030 N	Limite à la fatigue, radiale
$n_G$	10.200 1/min	vitesse limite
$n_G$ Grease	6.100 1/min	vitesse limite pour lubrif. à la graisse
$n_{gr}$	7.800 1/min	Vitesse de base
$\approx m$	19,12 g	Poids

## Dimensions

$C_1$	12 mm	Largeur, bague extérieure
$r_{min}$	0,8 mm	Dimension minimum de chanfrein



### 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

SD25X32X4	Bague d'étanchéité
G25X32X4	Bague d'étanchéité 2
LR20X25X12,5	Bagues intérieures LR adaptées

### Caractéristiques

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