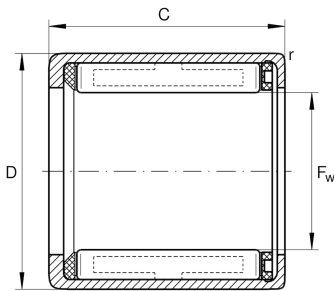
**HF1012**

## Casquillo de marcha libre

Casquillos de marcha libre HF, con resortes de acero

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Lubricante	L564	Grasa (L564/ especificación estándar - dinámica)
Recubrimiento	Sin	
Forma externa	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	Norma	Muelles de presión de acero

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	10 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	14 mm	Diámetro exterior
C	12 mm	Ancho del anillo exterior
$r_{min}$	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	5,3 Nm	Par permisible
$n_{GW}$	14.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
$n_{GA}$	11.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
$m$	4,18 g	Peso

## Rango de temperatura

$T_{min}$	-10 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	70 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

## Información adicional





HK1010

Casquillos de agujas para rodadura radial



### Características

---

-  Lubricación con grasa
-  No obturado
-  Espacio constructivo reducido
-  Acoplamiento en un sentido