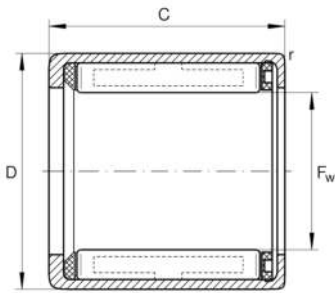
**HF1416-RR**

## 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	RR	Recubrimiento Corrotect
Forma externa	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	Norma	Muelles de presión de acero

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	14 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	20 mm	Diámetro exterior
C	16 mm	Ancho del anillo exterior
$r_{min}$	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	17,3 Nm	Par permisible
$n_{GW}$	9.500 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
$n_{GA}$	8.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
$\approx m$	13 g	Peso

## Rango de temperatura

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

## Información adicional

HK1412

Casquillos de agujas para rodadura radial