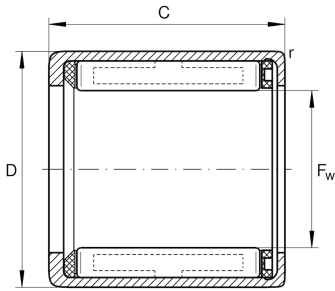
**HF2016** **Casquillo de marcha libre**

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**

$F_w$	20 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	26 mm	Diámetro exterior
C	16 mm	Ancho del anillo exterior
$r_{min}$	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	28,5 Nm	Par permisible
$n_{GW}$	7.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
$n_{GA}$	6.500 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
$\approx m$	16,82 g	Peso

**Rango de temperatura**

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

**Información adicional**





HK2010

Casquillos de agujas para rodadura radial



### Características

---

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