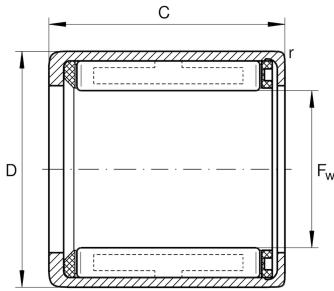
**HF0612**

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	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	10 mm	Diámetro exterior
C	12 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	1,76 Nm	Par permisible
n_{GW}	23.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
n_{GA}	13.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
m	2,83 g	Peso

Rango de temperatura

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





Información adicional

HK0608

Casquillos de agujas para rodadura radial



Características

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