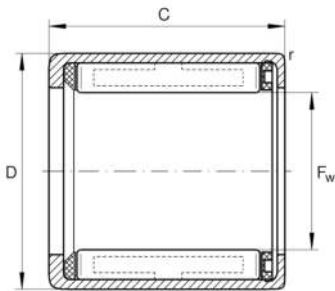
**HF0812-KF** [↗](#)

Casquillo de marcha libre

Casquillos de marcha libre HF.-KF, con resortes de plástico

Información técnica



Variante de su producto actual

Lubricante	L450	Grasa (L450/ especificación estándar - estática)
Recubrimiento	Sin	
Forma externa	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	KF	Muelles de presión de plástico

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	8 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	12 mm	Diámetro exterior
C	12 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	3,15 Nm	Par permisible
n_{GW}	17.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
n_{GA}	12.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
m	3,355 g	Peso

Rango de temperatura

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

Información adicional

HK0808

Casquillos de agujas para rodadura radial



Características



Lubricación con grasa



No obturado



Espacio constructivo reducido



Acoplamiento en un sentido