**HFL0615-KF** [🔗](#)**Casquillo de marcha libre**

Casquillos de marcha libre HFL...-KF, con casquillos de fricción o rodamientos, muelles de plástico

Información técnica**Variante de su producto actual**

Lubricante	L564	Grasa (L564/ especificación estándar - dinámica)
Recubrimiento	Sin	
Forma de la superficie exterior	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	KF	Muelles de presión de plástico

Medidas principales y datos de rendimiento

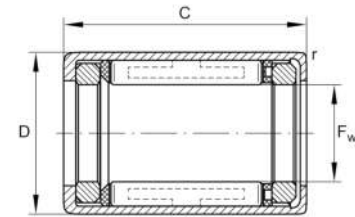
F_w	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	10 mm	Diámetro exterior
C	15 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$(Fr \cdot n)_{max}$	18.000 N/min	Carga límite
F_r_{max}	110 N	Carga radial permisible
n_{GA}	13.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
n_{GW}	23.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
m	3,71 g	Peso

Medidas de montaje

$M_{d per}$	1,76 Nm	Par permisible
-------------	---------	----------------

Rango de temperatura

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





Características



Carga radial



Lubricación con grasa



No obturado



Espacio constructivo reducido



Acoplamiento en un sentido