

**HFL0615-KF-R**

## Casquillo de marcha libre

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

## Información técnica

## Variante de su producto actual

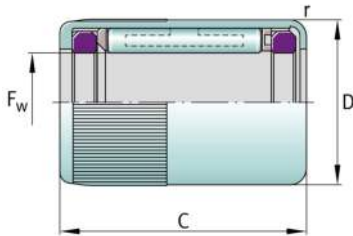
Lubricante	L564	Grasa (L564/ especificación estándar - dinámica)
Recubrimiento	Sin	
Forma de la superficie exterior	R	Superficie exterior moleteada
Ejecución elastica	KF	Muelles de presión de plástico

## 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
$(F_r \cdot n)_{max}$	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
$m$	5,212 g	Peso

## Medidas de montaje

$M_{d per}$	0,6 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