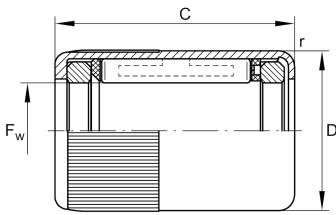
**HFL0615-R** [↗](#)**Casquillo de marcha libre**

Drawn Cup roller clutches HFL, with plain or rolling bearing arrangement, steel springs, knurled outer ring

Información técnica**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
$\approx m$	3,825 g	Peso

Medidas de montaje

$M_{d per}$	0,5 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