**HFL1022** [↗](#)

Casquillo de marcha libre

Casquillo de marcha libre HFL, con rodadura

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	Norma	Muelles de presión de acero

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	10 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	14 mm	Diámetro exterior
C	22 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	3.950 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	4.500 N	Capacidad de carga estática, radial
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
C_{ur}	640 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_{GA}	11.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
n_{GW}	14.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
m	7,4 g	Peso

Medidas de montaje






$M_{d per}$	5,3 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