**HFLZ101416-L564**

Casquillo de marcha libre

Casquillo de marcha libre HFLZ, con rodadura

Información técnica

Variante de su producto actual

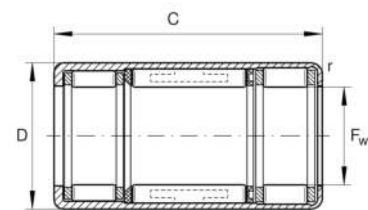
Lubricante	L564	Grasa (L564/ especificación estándar - dinámica)
Recubrimiento	Sin	
Forma de la superficie exterior	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	Norma	Muelles de presión de acero

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	15,875 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	22,225 mm	Diámetro exterior
C	25,4 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	7.400 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	8.500 N	Capacidad de carga estática, radial
r_{min}	0,8 mm	Medidas mínimas del chaflán
C_{ur}	1.250 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_{GA}	5.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
n_{GW}	8.500 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
m	22,77 g	Peso

Medidas de montaje

$M_{d per}$	19 Nm	Par permisible
-------------	-------	----------------





Rango de temperatura

T _{min}	-10 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
------------------	--------	------------------------------------

T _{max}	70 °C	Temperatura máx. de funcionamiento
------------------	-------	------------------------------------