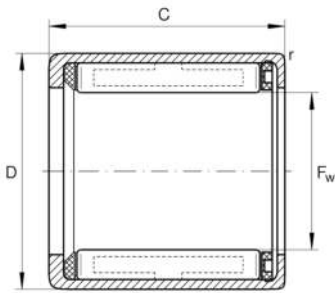
**HFZ061008-L564**

Casquillo de marcha libre

Información técnica



Variante de su producto actual

Recubrimiento	Sin	
Forma externa	Sin	Superficie exterior regular
Ejecución elastica	Norma	Muelles de presión de acero

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	9,525 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	15,875 mm	Diámetro exterior
C	12,7 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	2 Nm	Par permisible
n_{GW}	14.000 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
n_{GA}	12.000 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
$\approx m$	7,95 g	Peso

Rango de temperatura

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

Información adicional

SCH68

Casquillos de agujas para rodadura radial



Características



Lubricación con grasa



No obturado



Espacio constructivo reducido



Acoplamiento en un sentido