**HF1616** **Casquillo de marcha libre**

Casquillos de marcha libre HF, con resortes de acero

Información técnica**Variante de su producto actual**

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

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	16 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	22 mm	Diámetro exterior
C	16 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
$M_{d per}$	20,5 Nm	Par permisible
n_{GW}	8.500 1/min	Velocidad límite de rotación para eje giratorio
n_{GA}	7.500 1/min	Velocidad límite de rotación para anillo exterior rotativo
$\approx m$	15 g	Peso

Rango de temperatura

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





Información adicional

HK1612

Casquillos de agujas para rodadura radial



Características

-  Lubricación con grasa
-  No obturado
-  Espacio constructivo reducido
-  Acoplamiento en un sentido