

**HK0808-B-L890** [↗](#)

## Casquillo de agujas

Casquillos de agujas HK, según DIN 618/ISO 3245

## Información técnica



## Variante de su producto actual

Lubricante	L890	Grasa (L890/especificación del cliente)
Agujero de engrase	Sin	
Recubrimiento	Sin	
Obturaciones	Sin	

## Medidas principales y datos de rendimiento

$F_w$	8 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	12 mm	Diámetro exterior
C	8 mm	Anchura
$C_r$	2.750 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	2.600 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	300 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$	29.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_G$ Grease	17.700 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
$n_{gr}$	23.800 1/min	Velocidad de referencia
$m$	2,7 g	Peso

## Medidas

$C_1$	8 mm	Ancho del anillo exterior
$r_{min}$	0,4 mm	Medidas mínimas del chaflán



### Rango de temperatura

$T_{min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	140 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

### Información adicional

G8X12X3

Anillo obturador 2

### Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido