

**HK0608**

Casquillo de agujas

Casquillos de agujas HK, según DIN 618/ISO 3245

Información técnica



Variante de su producto actual

Lubricante	Sin
Agujero de engrase	Sin
Recubrimiento	Sin
Obturaciones	Sin

Medidas principales y datos de rendimiento

F_w	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	10 mm	Diámetro exterior
C	8 mm	Anchura
C_r	2.030 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.650 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	187 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	36.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{G\text{ Grease}}$	21.900 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	31.500 1/min	Velocidad de referencia
m	2 g	Peso

Medidas

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








Rango de temperatura

T _{min}	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T _{max}	140 °C	Temperatura máx. de funcionamiento

Información adicional

GR6X10X2	Anillo obturador
----------	------------------

Características

-  Carga radial
-  Lubricación con grasa
-  Lubricación con aceite
-  No obturado
-  Espacio constructivo reducido