

**HK1412**

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	14 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	20 mm	Diámetro exterior
C	12 mm	Anchura
C_r	7.100 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	8.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	1.030 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G	17.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n_G Grease	10.500 1/min	Velocidad límite de rotación para lubricación con grasa
n_{gr}	13.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	10,04 g	Peso

Medidas

C_1	12 mm	Ancho del anillo exterior
r_{min}	0,8 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

SD14X20X3	Anillo obturador
G14X20X3	Anillo obturador 2
IR10X14X13-XL	Anillos interiores IR adecuados

Características

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