

**BK1012**

Casquillo de agujas con fondo

Casquillos de agujas con fondo BK, 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	10 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	14 mm	Diámetro exterior
C	12 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	5.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	6.800 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	950 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	14.600 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G	24.300 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	18.400 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	4,968 g	Peso

Medidas

r_{min}	0,4 mm	Medidas mínimas del chaflán
C_{tmin}	10,4 mm	Anchura mínima de la base del casquillo de agujas con fondo








Rango de temperatura

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

Información adicional

GR10X14X3	Anillo obturador
G10X14X3	Anillo obturador 2
IR7X10X12-XL	Anillos interiores IR adecuados

Características

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