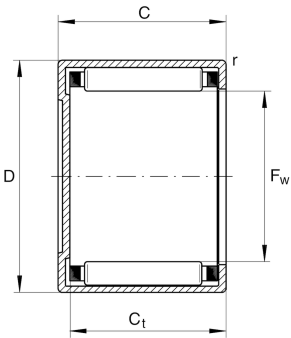
**BK0609**

## 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

$F_w$	6 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	10 mm	Diámetro exterior
C	9 mm	Ancho del anillo exterior
$C_r$	2.850 N	Capacidad de carga dinámica, radial
$C_{0r}$	2.600 N	Capacidad de carga estática, radial
$C_{ur}$	320 N	Límite de carga por fatiga, radial
$n_G$ Grease	21.900 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$n_G$	36.500 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	30.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	2,6 g	Peso

## Medidas

$r_{min}$	0,4 mm	Medidas mínimas del chaflán
$C_{tmin}$	7,4 mm	Anchura mínima de la base del casquillo de agujas con fondo








### Rango de temperatura

T <sub>min</sub>	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
T <sub>max</sub>	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