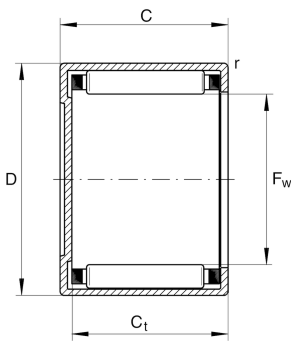
**BK0408** [↗](#)

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	4 mm	Bajo el diámetro del rodillo
D	8 mm	Diámetro exterior
C	8 mm	Ancho del anillo exterior
C_r	1.780 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C_{0r}	1.310 N	Capacidad de carga estática, radial
C_{ur}	147 N	Límite de carga por fatiga, radial
n_G Grease	25.500 1/min	Limiting speed for grease lubrication
n_G	42.500 1/min	Velocidad límite de rotación
n_{gr}	44.500 1/min	Velocidad de referencia
$\approx m$	1,6 g	Peso

Medidas

r_{min}	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán
C_{tmin}	6,4 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

GR4X8X2

Anillo obturador

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido