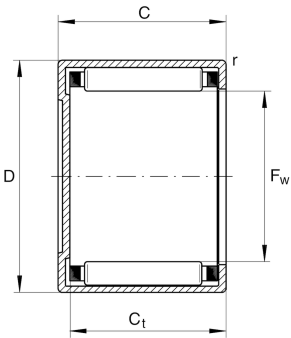


**BK0808** [↗](#)

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 | 8 mm | Bajo el diámetro del rodillo |
| D | 12 mm | Diámetro exterior |
| C | 8 mm | Ancho del anillo exterior |
| C_r | 2.750 N | Capacidad de carga dinámica, radial |
| C_{0r} | 2.600 N | Capacidad de carga estática, radial |
| C_{ur} | 300 N | Límite de carga por fatiga, radial |
| n_G Grease | 17.700 1/min | Limiting speed for grease lubrication |
| n_G | 29.500 1/min | Velocidad límite de rotación |
| n_{gr} | 23.800 1/min | Velocidad de referencia |
| m | 2,81 g | Peso |

Medidas

| | | |
|------------|--------|---|
| r_{min} | 0,4 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

G8X12X3

Anillo obturador 2

Características



Carga radial



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido