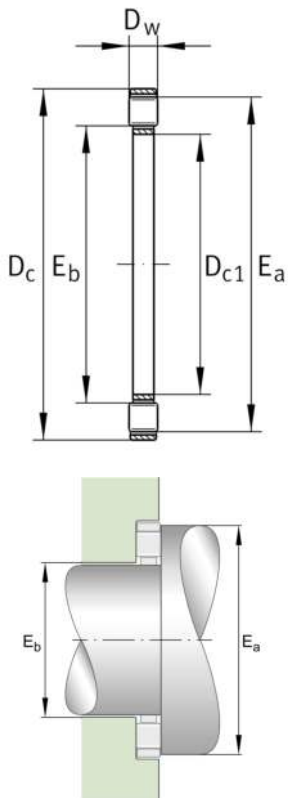
**K81230-M**

## Corona axial de rodillos cil -CL

Corona axial de rodillos cilíndricos K812, de simple efecto, combinable con discos axiales

## Información técnica

**Variante de su producto actual**

Jaula	M	Jaula de latón
Clase de tolerancia	PN	Normal (PN)

**Medidas principales y datos de rendimiento**

$D_{c1}$	150 mm	Diámetro del agujero de la jaula
$D_c$	215 mm	Diámetro exterior de la jaula
$D_w$	21 mm	Diámetro del elemento rodante
$C_a$	590.000 N	Capacidad de carga dinámica, axial
$C_{0a}$	1.940.000 N	Capacidad de carga estática, axial
$C_{ua}$	191.000 N	Límite de carga por fatiga, axial
$n_G$	1.580 1/min	Velocidad límite de rotación
$n_{gr}$	610 1/min	Velocidad de referencia
$m$	2,814 kg	Peso

**Medidas de montaje**

$E_b$	162 mm	Medidas pista de rodadura
$E_a$	210 mm	Medidas pista de rodadura


**Rango de temperatura**


$T_{min}$	-30 °C	Temperatura mín. de funcionamiento
$T_{max}$	120 °C	Temperatura máx. de funcionamiento





### Características

---

  $F_a$  Carga axial en un sentido

 Lubricación con grasa

 Lubricación con aceite

 No obturado