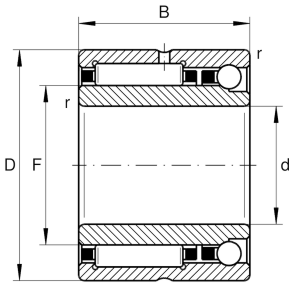


**NKIA59/22-XL**

Rodamiento de agujas y a bolas de contacto angular

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	22 mm	Diámetro del agujero
D	39 mm	Diámetro exterior
B	23 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	26.000 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	29.500 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>a</sub>	5.300 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	8.600 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ur</sub>	5.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>ur</sub>	5.400 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>ua</sub>	395 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	16.100 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	12.000 1/min	Velocidad de referencia
m	110,6 g	Peso

**Medidas**

F	28 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
r <sub>min</sub>	0,3 mm	Medidas mínimas del chaflán



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido