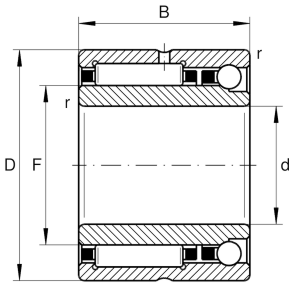


**NKIA5908-XL** [↗](#)

Rodamiento de agujas y a bolas de contacto angular

## Información técnica

**Medidas principales y datos de rendimiento**

d	40 mm	Diámetro del agujero
D	62 mm	Diámetro exterior
B	30 mm	Anchura
C <sub>r</sub>	48.500 N	Capacidad de carga dinámica, radial
C <sub>0r</sub>	67.000 N	Capacidad de carga estática, radial
C <sub>a</sub>	9.200 N	Capacidad de carga dinámica, axial
C <sub>0a</sub>	19.400 N	Capacidad de carga estática, axial
C <sub>ur</sub>	11.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>ur</sub>	11.700 N	Límite de carga por fatiga, radial
C <sub>ua</sub>	880 N	Límite de carga por fatiga, axial
n <sub>G</sub>	9.600 1/min	Velocidad límite de rotación
n <sub>gr</sub>	7.500 1/min	Velocidad de referencia
m	314,79 g	Peso

**Medidas**

F	48 mm	Diámetro de la pista de rodadura del anillo interior
r <sub>min</sub>	0,6 mm	Medidas mínimas del chaflán



### Características

---



Carga radial



Carga axial en un sentido



Lubricación con grasa



Lubricación con aceite



No obturado



Espacio constructivo reducido