

[11749 CONO](#)

\$119.61

Codigo Myers

28600390

Marca

NTN

Modelo Proveedor

LM11749

6 unidades disponibles

Descripción

Conos pueden soportar grandes cargas radiales, axiales y combinadas, mientras mayor sea el ángulo de contacto, mayor resulta ser la capacidad de carga axial. Estos rodamientos como los de bolas a contacto angular soportan cargas axiales en una dirección y considerando que cuando una carga radial pura se aplica a este tipo de rodamientos, se genera una carga inducida en la dirección axial, por lo tanto estos rodamientos generalmente se usan en pares.

- ▶ Cono de una hilera.
- ▶ Diametro interior 1 es de 23 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 21.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 34 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 37 mm.



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

28-09-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Especificaciones

Peso

60 Gramo

Altura

1.5 Centímetro

Anchura

4.5 Centímetro

Largo

4.5 Centímetro