

[45449 CONO](#)

\$125.91

Codigo Myers
Marca
Modelo Proveedor
6 unidades disponibles

28600520
NTN
L45449

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.
- ▶ Diámetro interior 1 es de 39.5 mm.
- ▶ Diámetro interior 2 es de 33 mm.
- ▶ Diámetro exterior 1 es de 44.5 mm.
- ▶ Diámetro exterior 2 es de 48 mm.



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

17-11-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Especificaciones

Peso

40 Gramo

Altura

2 Centímetro

Anchura

5.5 Centímetro

Largo

5.5 Centímetro