

[67048 CONO](#)

# \$151.09

Codigo Myers

Marca

Modelo Proveedor

14 unidades disponibles

28600230

NTN

LM67048

## 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 42.5 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 36 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 52 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 56 mm.



**Casa Myers SA**

www.casamyers.com.mx

29-09-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

## **Especificaciones**

Peso	125 Gramo
Altura	2 Centímetro
Anchura	5.5 Centímetro
Largo	5.5 Centímetro