

[11949 CONO](#)

# \$113.32

Codigo Myers  
Marca  
Modelo Proveedor  
12 unidades disponibles

28600370  
NTN  
LM11949

## 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 28 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 23.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 39.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 41.5 mm.

## Especificaciones

Peso	85 Gramo
Altura	2 Centímetro
Anchura	5.5 Centímetro
Largo	5.5 Centímetro