

[44643 CONO](#)

# \$163.68

Codigo Myers  
Marca  
Modelo Proveedor  
12 unidades disponibles

28600190  
NTN  
L44643

## 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. Contamos con rodamientos cónicos para camiones y maquinaria agrícola.

- ▶ Cono de una hilera.
- ▶ Diametro interior 1 es de 31.5 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 29.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 44.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 47 mm.



**Casa Myers SA**

www.casamyers.com.mx

29-09-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

## **Especificaciones**

Peso	95 Gramo
Altura	2 Centímetro
Anchura	5.5 Centímetro
Largo	5.5 Centímetro