

[31594 CONO](#)

# \$623.22

Codigo Myers  
Marca  
Modelo Proveedor  
14 unidades disponibles

28600500  
NTN  
31594

## 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 46 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 43.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 64 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 72 mm.



**Casa Myers SA**

www.casamyers.com.mx

17-11-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

## **Especificaciones**

Peso	0.41 Kilo
Altura	9 Centímetro
Anchura	9 Centímetro
Largo	3.5 Centímetro