

[69349 CONO](#)

\$188.86

Codigo Myers

Marca

Modelo Proveedor

9 unidades disponibles

28600550

NTN

JL69349

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 49 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 42.5 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 56 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 60 mm.



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

18-11-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Especificaciones

Peso	135 Gramo
Altura	2.5 Centímetro
Anchura	7 Centímetro
Largo	7 Centímetro