

[29748 CONO](#)

\$197.85

Codigo Myers
Marca
Modelo Proveedor
15 unidades disponibles

28600470
NTN
LM29748

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 59 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 62 mm.

Especificaciones

Peso	160 Gramo
Altura	2.5 Centímetro
Anchura	7.5 Centímetro
Largo	7.5 Centímetro