12649 CONO



Contactanos: (614) 410 15 40

\$157.38

Codigo Myers Marca Modelo Proveedor 12 unidades disponibles 28600150 NTN M12649

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 29 mm.
- ►Diametro interior 2 es de 25.5 mm.
- ▶Diametro exterior 1 es de 44 mm.
- ▶Diametro exterior 2 es de 46 mm.



Especificaciones

Peso Altura Anchura Largo 115 Gramo 2 Centímetro 5.5 Centímetro 5.5 Centímetro

Contactanos: (614) 410 15 40