

[25590 CONO](#)

\$393.45

Codigo Myers	28600450
Marca	NTN
Modelo Proveedor	25590
7 unidades disponibles	

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 58 mm.
- ▶ Diametro interior 2 es de 51 mm.
- ▶ Diametro exterior 1 es de 73 mm.
- ▶ Diametro exterior 2 es de 77 mm.

Especificaciones

Peso	355 Gramo
Altura	3 Centímetro
Anchura	9.5 Centímetro
Largo	9.5 Centímetro