



8 422202 201597 >

Aros de Nylon TN

Referencia: 2-0159
EAN-13: 8422202201597
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 80
Cojinete: Rodillos
Ancho de banda (mm): 34

Descripción general

Robustas y resistentes.
Indeformables, fácil desplazamiento con altas cargas.
No manchan el suelo.
Especialmente indicadas para sectores industriales.

Rueda de nylon extrafuerte

Rango de temperatura: -30° ÷ +80°

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro
Tipo Soporte: Aro suelto
Material: Nylon - Poliamida
Temperatura Mínima (°C): -30.00
Temperatura Máxima (°C): 80.00
Facilidad de desplazamiento: Excelente
Ruido durante la marcha: Satisfactorio
Protección del suelo: Satisfactorio

Características

| | |
|----------------------------|------------|
| Diámetro (mm) | 80 |
| Cojinete | Rodillos |
| Ancho de banda (mm) | 34 |
| Capacidad de carga (kg) | 250 |
| Diámetro agujero del buje | 12 |
| Longitud del Buje | 40 |
| Antihilos | 4-1187 |
| Volumen (cm ³) | 262 |
| Tipo Soporte | Aro suelto |

Acabados

| | |
|----------|-------------------|
| Color | Blanco |
| Material | Nylon - Poliamida |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-0159 |
|-----|--------------------------------------|