



Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3441
EAN-13: 8422202234410
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 150
Cojinete: Rodillos
Ancho de banda (mm): 42

Descripción general

Aros de poliuretano inyectado. Núcleo: Nylon, poliamix y polipropileno. Banda: Poliuretano marrón, rojo, azul y gris conductivo. Cojinetes: Liso, rodillos y bolas. Rango de temperatura: -25° a +80°.

Núcleo de poliamix y banda de poliuretano marrón(90° shore A)

Rango de temperatura: -25° ÷ +80°

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro
Tipo Soporte: Aro suelto
Material: Poliuretano
Temperatura Mínima (°C): -25.00
Temperatura Máxima (°C): 80.00
Facilidad de desplazamiento: Muy bueno
Ruido durante la marcha: Muy bueno
Protección del suelo: Muy bueno
Dureza del bandaje: 95° SHORE A

Características

| | |
|---------------------------|------------|
| Diámetro (mm) | 150 |
| Cojinete | Rodillos |
| Ancho de banda (mm) | 42 |
| Capacidad de carga (kg) | 250 |
| Diámetro agujero del buje | 20 |
| Longitud del Buje | 60 |
| Antihilos | 4-1190 |
| Volumen (cm3) | 1350 |
| Tipo Soporte | Aro suelto |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Marrón |
| Material | Poliuretano |

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3441 |
|-----|--------------------------------------|