



## Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3442  
EAN-13: 8422202234427  
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200  
Cojinete: Rodillos  
Ancho de banda (mm): 50

### 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)	200
Cojinete	Rodillos
Ancho de banda (mm)	50
Capacidad de carga (kg)	300
Diámetro agujero del buje	20
Longitud del Buje	60
Antihilos	4-1582
Volumen (cm3)	2400
Tipo Soporte	Aro suelto

### Acabados

Color	Marrón
Material	Poliuretano

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,02
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha Técnica 2-3442</a>
-----	--------------------------------------