



Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-2481
 EAN-13: 8422202224817
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
 Cojinete: Liso
 Ancho de banda (mm): 32

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) | 125 |
| Cojinete | Liso |
| Ancho de banda (mm) | 32 |
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Diámetro agujero del buje | 12 |
| Longitud del Buje | 40 |
| Antihilos | 2-4485 |
| Volumen (cm3) | 625 |
| Tipo Soporte | Aro suelto |

Acabados

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

Datos packaging

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

Enlaces

pdf [Ficha Técnica 2-2481](#)
