



Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3494
 EAN-13: 8422202234946
 Marca: ALEX

Diámetro (mm): 100
 Cojinete: Rodillos Inoxidable
 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)	100
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	150
Diámetro agujero del buje	12
Longitud del Buje	40
Volumen (cm3)	400
Tipo Soporte	Aro suelto

Acabados

Color	Marrón
Material	Poliuretano

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3494
-----	--------------------------------------
