



Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3495
EAN-13: 8422202234953
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
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)	125
Cojinete	Rodillos Inoxidable
Ancho de banda (mm)	32
Capacidad de carga (kg)	200
Diámetro agujero del buje	12
Longitud del Buje	40
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 2-3495
-----	--------------------------------------
