



8 422202 234465 >

Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-3446
EAN-13: 8422202234465
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 200
Cojinete: Rodillos Inoxidables
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: -25º a +80º.

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

Rango de temperatura: -25º ÷ +80º

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro

Tipo Soporte: Aro suelto

Material: Poliuretano

Temperatura Mínima (ºC): -25.00

Temperatura Máxima (ºC): 80.00

Facilidad de desplazamiento: Muy bueno

Ruido durante la marcha: Muy bueno

Protección del suelo: Muy bueno

Dureza del bandaje: 95º SHORE A

Características

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

Acabados

Color	Marrón
Material	Poliuretano

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,01
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Ficha Técnica 2-3446
-----	--------------------------------------
