



Aros de Poliuretano inyectado POL

Referencia: 2-2961
EAN-13: 8422202229614
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 125
Cojinete: Rodillos
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
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 2-2961
-----	--------------------------------------