



Aros de Poliuretano fundido HUB

Referencia: 2-3438
EAN-13: 8422202234380
Marca: ALEX

Diámetro (mm): 300
Cojinete: Bolas
Ancho de banda (mm): 75

Descripción general

Aros de poliuretano fundido. Núcleo: Acero. Banda: Poliuretano naranja. Cojinetes: Liso y bolas. Rango de temperatura: -20ºa +60º.

Núcleo de acero y banda de poliuretano (92º Shore A) Cojinete Bolas

Rango de temperatura: -20º ÷ +60º

PROPIEDADES

Tipo Producto: Aro
Tipo Soporte: Aro suelto
Material: Poliuretano
Temperatura Mínima (°C): -20.00
Temperatura Máxima (°C): 60.00
Facilidad de desplazamiento: Muy bueno
Ruido durante la marcha: Bueno
Protección del suelo: Muy bueno
Dureza del bandaje: 95º SHORE A

Características

| | |
|---------------------------|------------|
| Diámetro (mm) | 300 |
| Cojinete | Bolas |
| Ancho de banda (mm) | 75 |
| Capacidad de carga (kg) | 2000 |
| Diámetro agujero del buje | 25 |
| Longitud del Buje | 82 |
| Volumen (cm3) | 7380 |
| Tipo Soporte | Aro suelto |

Acabados

| | |
|----------|-------------|
| Color | Naranja |
| Material | Poliuretano |

Dimensiones

| | |
|--------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 11,40 |
|--------------------|-------|

Datos packaging

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

Enlaces

| | |
|-----|--------------------------------------|
| pdf | Ficha Técnica 2-3438 |
|-----|--------------------------------------|
