

SERIE 5L

## 5XANTB

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 18125

Material: / Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

**Descripción:**

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con espiga y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:  
8018793181259

EAN5:  
18125

Código del artículo:  
120X5BA125NFG



### Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

### Suelos

- Gres
- Hormigón

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
Material	/
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

### Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Delantero
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Acero inoxidable AISI 304