

SERIE 17

# 31XF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 14456

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida 6

**Alcance:** Industria

**Descripción:**

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

**Ruedas para cargas medianas:**

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con agujero pasante.

**Línea de productos:** Poliuretano, Acero Inoxidable

**EAN13:**  
8018793144568

**EAN5:**  
14456

**Código del artículo:**  
06031FX100NRA



## Características

**Temperatura mínima:** -20

**Temperatura máxima:** 80

**Caudal dinámico:** 150 DaN

## Suelos

- Gres
- Hormigón

**Rotación:** Cojinete de agujas de acero inoxidable

**Escala de dureza:** Shore A

**Dureza:** 97

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
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)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304