

SERIE 116N

## 97XA

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 150mm ean 28817

**Material:** Poliamida 6    **Núcleo:** Poliamida 6    **Alcance:** Industria

### Descripción:

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

### Ruedas para cargas pesadas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, fijo.

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

**EAN13:** 8018793288170    **EAN5:** 28817    **Código del artículo:** 0697XA01500FN



## Características

**Temperatura mínima:** -25    **Temperatura máxima:** 85    **Caudal dinámico:** 450 DaN

**Rotación:** Casquillo liso    **Escala de dureza:** Shore D    **Dureza:** 82

## Suelos

- Gres
- Hormigón

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	450
Color	Negro
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	201
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	560
Estructura	Fijo
Versión	/
Freno	/
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304