

SERIE 116BU

# 125BIS-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 150mm ean 28797

**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, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno trasero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

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

**EAN13:** 8018793287975    **EAN5:** 28797    **Código del artículo:** 06125XF1500FB



## 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

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

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	135X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	13X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	57
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	201
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	560
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable con freno
<b>Freno</b>	Trasero
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Acero inoxidable AISI 304