Via XX Settembre, 107 28883 Gravellona Toce (VB) – Italia



www.avo.it +39 0323 86 99 11 export@avo.it

SERIE 116BU

# 118B-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 160mm ean 26369

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 estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793263696 26369 118B01600RNBU



## **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 420 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

### Gres

**Suelos** 

• Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	420
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	209
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	530
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado