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



SERIE 116N

# **95XB**

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 160mm ean 26729

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 medianas:

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

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793267298 26729 05X95B01600FN



#### **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 300 DaN

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

## **Suelos**

Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Negro
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)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	55
Distancia al suelo (mm)	194
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible
Freno	1
Pivote	22X50
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Acero inoxidable AISI 304