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



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

SERIE 116

# 118BF

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 11197

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 y freno trasero. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793111973 11197 05118FB1750FN



### **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 475 DaN

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

## **Suelos**

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	175
Ancho de banda (mm)	50
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	1
Caudal dinámico (DaN)	475
Color	Blanco
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)	231
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	600
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado