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



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

SERIE 116-P

# 118BF-P

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 20716

Material: Poliamida 6 Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

#### Descripción:

Rueda monobloque reforzada 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

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793207164 20716 05118BF200SCN



#### **Características**

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85 Caudal dinámico: 800 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore D Dureza: 82

### **Suelos**

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	200
Ancho de banda (mm)	57
Anchura del cubo (mm)	60
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	25
Asiento del rodamiento (mm)	52X15
Caudal dinámico (DaN)	800
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)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	57
Distancia al suelo (mm)	244
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	1000
Estructura	Giratorio
Versión	Espiga introducible con freno
Freno	Trasero
Pivote	25X65
Tipo de clavija	Espiga introducible
Acabado	Galvanizado