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



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

SERIE 116BU

# 118-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte de acero para industria, diámetro 80mm ean 26316

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 platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

**EAN13**: **EAN5**: **Código del artículo**: 8018793263160 26316 118000800RNBU



#### **Características**

Rotación: Cojinete de agujas

Temperatura mínima: -25 Temperatura máxima: 85

Escala de dureza: Shore D

Caudal dinámico: 150 DaN

Dureza: 82

### Suelos

Gres Hormigòn

#### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	9X12
Desplazamiento (mm)	36
Distancia al suelo (mm)	118
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado