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



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

SERIE 116BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 26398

Material: Poliamida 6 Núcleo: Poliamida 6 Alcance: Industria

Rueda monobloque de poliamida 6. Buje con alojamiento liso, equipado con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo

## Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable. Anillo protector contra el polvo

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13:** EAN5: Código del artículo: 8018793263986 119000800RNBU 26398



**Características Suelos** 

Temperatura mínima: -25 Caudal dinámico: 150 DaN Temperatura máxima: 85 Gres

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

# Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
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)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	107
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304