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 160mm ean 26523

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 agujero pasante y freno delantero. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovilizar la rueda y la rotación.

Línea de productos: Poliamida, Acero Inoxidable

**EAN13:** EAN5: Código del artículo: 8018793265232 119FA1600RNBU 26523



**Características Suelos** 

Temperatura mínima: -25 Caudal dinámico: 300 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)	160
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	58
Versión cubo	Cojinete de agujas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	300
Color	Azul
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)	16
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304