

SERIE 116BU

119ANT-BU

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 150mm ean 28209

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 medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, giratorio sobre doble hilera de bolas de acero inoxidable AISI 420, con platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmovi

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliamida

EAN13:
8018793282093

EAN5:
28209

Código del artículo:
1190A1500CNBU



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Caudal dinámico: 200 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore D

Dureza: 82

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	35
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Azul
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	/
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)	45
Distancia al suelo (mm)	181
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304