

SERIE 116X

119ANT

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 80mm ean 25329

Material: / **Núcleo:** Poliamida 6 **Alcance:** Industria

Descripción:

Rueda de poliamida 6. Buje en jaula de rodillos de acero inoxidable o orificio pasante. Casquillo de acero inoxidable teflón (tamaño 80-100) disponible bajo pedido.

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

EAN13: 8018793253291 **EAN5:** 25329 **Código del artículo:** 061190A0800CN



Características

Temperatura mínima: -25

Temperatura máxima: 85

Rotación: Cojinete a bolas de acero inoxidable

Escala de dureza: Shore D

Suelos

Caudal dinámico: 120 DaN

Dureza: 82

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	80
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas de acero inoxidable
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	120
Color	Blanco
Material	/
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)	37
Distancia al suelo (mm)	107
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	150
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304