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



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

SERIE 116X

AVO - Rueda de poliamida 6 con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 14697

Material: Poliamida 6 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

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: Acero Inoxidable

EAN13: EAN5: Código del artículo: 8018793146975 14697 06119FA1000RN



Características Suelos

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

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

Gres

Hormigòn

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
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	Blanco
Material	Poliamida 6
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore D
Dureza	82

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	I
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	37
Distancia al suelo (mm)	126
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304