

SERIE 5L

5XANTF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 18100

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A o 80 Shore A (5L-S), et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

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, Poliuretano

EAN13:
8018793181006

EAN5:
18100

Código del artículo:
120X5FA125NFG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 150 DaN

- Gres
- Hormigón

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	10
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	/
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	/
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	/
Tamaño del orificio de la placa (mm)	/
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304