

SERIE 5L

5XANT

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 17995

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 platina atornillable y freno delantero. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas. Incluye dispositivo de bloqueo para inmóvil

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793179959

EAN5:
17995

Código del artículo:
120X50A125NFG



Características

Temperatura mínima: -20

Temperatura máxima: 80

Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso

Escala de dureza: Shore A

Dureza: 97

Suelos

- Gres
- Hormigón

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)	100X085
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	080X060
Tamaño del orificio de la placa (mm)	8,5X12
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	155
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Delantero
Pivote	/
Tipo de clavija	/
Acabado	Acero inoxidable AISI 304