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



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

SERIE 5L

5XF

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 125mm ean 18099

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### 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.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793180993 18099 120X5F0125NFG



#### Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

# **Suelos**

Gres Hormigòn

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	125
Diametro (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	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	42
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304