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



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

SERIE 17G-S

# 31XAG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte acero inoxidable aisi 304 para industria, diámetro 100mm ean 25921

Material:PoliuretanoNúcleo:PoliamidaAlcance:termoplástico6Industria

#### Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

#### Ruedas para cargas medianas:

En acero inoxidable AISI 304 estampado, fijo.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793259217 25921 06831XA100NBG



### Características

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

Rotación: Casquillo liso Escala de dureza: Shore A Dureza: 80

## **Suelos**

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	30
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Casquillo liso
Agujero rueda (mm)	12
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

# 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)	1
Distancia al suelo (mm)	128
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Acero inoxidable AISI 304