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



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

SERIE 21-S

72A-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 28478

**Material:** Poliuretano termoplástico

**Núcleo:** Poliamida

Alcance: Industria

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 gemelas para cargas extra pesadas:

En acero estampado y soldado de gran espesor, fijo. Acabado con pintura epoxi negra.

Línea de productos: Poliuretano

**EAN13**: 8018793284783

EAN5:

Código del artículo:

28478 21072A0100BCN



## **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80

peratura máxima: 80 Caudal dinámico: 600 DaN

Rotación: Cojinete a bolas Escala de dureza: Shore A Dureza: 80

DaN • Gres

• Hormigòn

**Suelos** 

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	100
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	40
Versión cubo	Cojinete a bolas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	35X11
Caudal dinámico (DaN)	600
Color	Azul
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	170X170
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	130X130
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13
Desplazamiento (mm)	/
Distancia al suelo (mm)	184
Agujero de apoyo (mm)	/
Caudal estático (DaN)	750
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Pintado de negro