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



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

SERIE 21-S



AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27984

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 extra pesadas:

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

Línea de productos: Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793279840 27984 21060A0100BCN



### **Características**

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 300 DaN

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

## **Suelos**

Gres Hormigòn

## 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)	300
Color	Azul
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)	11
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	150
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	380
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Pintado de negro