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



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

SERIE 61

432B

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 100mm ean 27325

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 pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con espiga. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793273251 27325 12432B0100NBA



## Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 170 DaN

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

### **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)	170
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

# Datos de apoyo

I
/
1
36
131
1
220
Giratorio
Espiga introducible
1
22X50
Espiga introducible
Galvanizado