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



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

SERIE 61

432A

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27301

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 fijo. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793273015 27301 12432A0150NRA



## Características

Temperatura mínima: -20 Temperatura máxima: 70 Caudal dinámico: 400 DaN

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A Dureza: 97

# Suelos

Gres Hormigòn

### Datos de la rueda

Diámetro (mm)	150
Ancho de banda (mm)	40
Anchura del cubo (mm)	50
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	15
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	400
Color	Rojo
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	97

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	135X110
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	105X080
Tamaño del orificio de la placa (mm)	13X16
Desplazamiento (mm)	1
Distancia al suelo (mm)	189
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	500
Estructura	Fijo
Versión	1
Freno	1
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado