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



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

SERIE 17G-S

# 31ANTFG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 150mm ean 27569

Material: Poliuretano Núcleo: Poliamida Alcance: termoplástico 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

### Ruedas para cargas medianas:

En acero estampado con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas, con agujero pasante y freno delantero. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

Línea de productos: Poliuretano, Acero Inoxidable

EAN5: Código del artículo: 8018793275699 27569 12831FA150NRG



## **Características**

Temperatura mínima: -20 Caudal dinámico: 200 DaN Temperatura máxima: 80

Rotación: Cojinete de agujas Escala de dureza: Shore A Dureza: 80 Gres

Suelos

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)	1
Caudal dinámico (DaN)	200
Color	Gris
Material	Poliuretano termoplástico
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

## Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	1
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	1
Tamaño del orificio de la placa (mm)	1
Desplazamiento (mm)	45
Distancia al suelo (mm)	178
Agujero de apoyo (mm)	12
Caudal estático (DaN)	250
Estructura	Giratorio
Versión	Agujero pasante con freno
Freno	Delantero
Pivote	1
Tipo de clavija	/
Acabado	Galvanizado