#### ALDO VALSECCHI S.P.A.

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



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

#### SERIE 46

# **54BIS**

AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 260mm ean 10972

Material: Goma Neumática Núcleo: De acero Alcance: Industria

#### Descripción:

Rueda neumática con cámara de aire y discos de chapa de acero estampada, cincada-cromada. Buje con alojamiento liso, jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos.

#### Ruedas para cargas medianas:

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

Línea de productos: Neumática

**EAN13: EAN5: Código del artículo:** 8018793109727 10972 190540F2600RF



### Características

Temperatura mínima: -40 Temperatura máxima: 80 Caudal dinámico: 150 DaN

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

### Suelos

- Asfalto
- Gres
- HormigònNo asfaltado
- Parrilla

## Datos de la rueda

Diámetro (mm)	260
Ancho de banda (mm)	85
Anchura del cubo (mm)	88
Versión cubo	Cojinete de agujas
Agujero rueda (mm)	20
Asiento del rodamiento (mm)	/
Caudal dinámico (DaN)	150
Color	Negro
Material	Goma Neumática
Piezas de caja	1
Escala de dureza	Shore A
Dureza	80

# Datos de apoyo

Tamaño del plato (mm)	200X160
Distancia entre los orificios de la placa (mm)	150X115
Tamaño del orificio de la placa (mm)	14X26
Desplazamiento (mm)	85
Distancia al suelo (mm)	307
Agujero de apoyo (mm)	1
Caudal estático (DaN)	190
Estructura	Giratorio
Versión	Platina atornillable con freno
Freno	Trasero
Pivote	1
Tipo de clavija	1
Acabado	Galvanizado