

SERIE 46

# 54

**AVO - Rueda de goma neumática con soporte de acero para industria, diámetro 200mm ean 10262**

**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. Montaje mediante tuerca autoblocante. Anillo protector contra el polvo en el rodamiento de bolas.

**Línea de productos:** Neumática

**EAN13:** 8018793102629    **EAN5:** 10262    **Código del artículo:** 19054002000RF



## Características

**Temperatura mínima:** -40    **Temperatura máxima:** 80    **Caudal dinámico:** 75 DaN  
**Rotación:** Cojinete de agujas    **Escala de dureza:** Shore A    **Dureza:** 80

## Suelos

- Asfalto
- Gres
- Hormigón
- No asfaltado
- Parrilla

## Datos de la rueda

<b>Diámetro (mm)</b>	200
<b>Ancho de banda (mm)</b>	50
<b>Anchura del cubo (mm)</b>	60
<b>Versión cubo</b>	Cojinete de agujas
<b>Agujero rueda (mm)</b>	20
<b>Asiento del rodamiento (mm)</b>	/
<b>Caudal dinámico (DaN)</b>	75
<b>Color</b>	Negro
<b>Material</b>	Goma Neumática
<b>Piezas de caja</b>	/
<b>Escala de dureza</b>	Shore A
<b>Dureza</b>	80

## Datos de apoyo

<b>Tamaño del plato (mm)</b>	140X110
<b>Distancia entre los orificios de la placa (mm)</b>	105X080
<b>Tamaño del orificio de la placa (mm)</b>	11X16
<b>Desplazamiento (mm)</b>	55
<b>Distancia al suelo (mm)</b>	235
<b>Agujero de apoyo (mm)</b>	/
<b>Caudal estático (DaN)</b>	100
<b>Estructura</b>	Giratorio
<b>Versión</b>	Platina atornillable
<b>Freno</b>	/
<b>Pivote</b>	/
<b>Tipo de clavija</b>	/
<b>Acabado</b>	Galvanizado