

SÉRIE 46

54

**AVO - Roue en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 10262**

**Matériau:** / **Cœur de métier:** Acier **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue pneumatique avec chambre à air et flasques en tôle d'acier emboutie zinguée-chromée. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:** 8018793102629 **EAN5:** 10262 **Code de l'article:** 19054002000RF



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40 **Température maximale:** 80 **Débit dynamique:** 75 DaN  
**Rotation:** Roulement à Rouleaux **Échelle de dureté:** Shore A **Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé
- Tout-Terrain

## Données roues

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Diamètre (mm)         | 200                  |
| Largeur de bande (mm) | 50                   |
| Largeur du moyeu (mm) | 60                   |
| Version Hub           | roulement à rouleaux |
| Trou de roue (mm)     | 20                   |
| Siège du palier (mm)  | /                    |
| Débit dynamique (DaN) | 75                   |
| Couleur               | Noir                 |
| Matériau              | /                    |
| Pièces de la boîte    | /                    |
| Échelle de dureté     | Shore A              |
| Dureté                | 80                   |

## Données d'appui

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Taille de l'assiette (mm)        | 140X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 11X16             |
| Décalage (mm)                    | 55                |
| Garde au sol (mm)                | 235               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 100               |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine           |
| Frein                            | /                 |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |