

SÉRIE 46

## 54BISB

AVO - Roue en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10964

**Matériau:** Caoutchouc  
Pneumatique

**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 axe et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:**  
8018793109642

**EAN5:**  
10964

**Code de l'article:**  
19054BF2600BF



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

**Rotation:** Lisse

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

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

## Données roues

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Diamètre (mm)         | 260                    |
| Largeur de bande (mm) | 85                     |
| Largeur du moyeu (mm) | 88                     |
| Version Hub           | lisse                  |
| Trou de roue (mm)     | 20                     |
| Siège du palier (mm)  | /                      |
| Débit dynamique (DaN) | 150                    |
| Couleur               | Noir                   |
| Matériau              | Caoutchouc Pneumatique |
| Pièces de la boîte    | /                      |
| Échelle de dureté     | Shore A                |
| Dureté                | 80                     |

## Données d'appui

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Taille de l'assiette (mm)        | /  |
| Espacement trous plaque (mm)     | /  |
| Taille du trou de la plaque (mm) | /  |
| Décalage (mm)                    | 85   |
| Garde au sol (mm)                | 303  |
| Trou de support (mm)             | /  |
| Débit statique (DaN)             | 190  |
| Structure                        | platine pivotante  |
| Version                          | tige à blocage   |
| Frein                            | Postérieur   |
| Pivot                            | 25X55  |
| Type de broche                   | Goujon lisse (également fileté sur demande) Goujon lisse |
| Finition                         | Galvanisé  |