

SÉRIE 46

# 54A

AVO - Ruoe en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10251

**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, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:**  
8018793102513

**EAN5:**  
10251

**Code de l'article:**  
19054A02600CF



## Caractéristiques

**Température minimale:** -40

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 150 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**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	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	42X12
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)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	150X115
Taille du trou de la plaque (mm)	14X26
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	307
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé