

SÉRIE 46

## 54BIS

AVO - Ruote en caoutchouc pneumatique avec support acciaio pour industrie, diamètre 260mm ean 10971

**Matériaux:** 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.

**Châssis standard:**

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

**Ligne de produits:** Pneumatique

**EAN13:** 8018793109710

**EAN5:** 10971

**Code de l'article:** 190540F2600CF



## 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)	75
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	42X12
Débit dynamique (DaN)	150
Couleur	Noir
Matériaux	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)	85
Garde au sol (mm)	307
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	190
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé