

SÉRIE 112CD

# 103-CD

**AVO - Roue en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 180mm**

**Matériaux:** Caoutchouc Conducteur

**Cœur de métier:** Acier

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc conducteur, dureté 80 Shore A, et flasques en tôle d'acier emboutie zinguée-chromée. Moyeu à alésage lisse, cage à rouleaux ou roulements à billes étanches.

**Chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:** 03103001800RA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	180
<b>Largeur de bande (mm)</b>	50
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	58
<b>Version Hub</b>	roulement à rouleaux
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	/
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	170
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériaux</b>	Caoutchouc Conducteur
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	80

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	140X110
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	105X080
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	11X16
<b>Décalage (mm)</b>	55
<b>Garde au sol (mm)</b>	225
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	220
<b>Structure</b>	Chape platine pivotante
<b>Version</b>	platine à blocage
<b>Frein</b>	Avant
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé