

SÉRIE 112CD

## 80A-CD

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

**Matériau:** 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 acier embouti zinc-chromé tournant sur double rangée de billes. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de poussière sur le tour de bille.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:**01080A01800RA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	180
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	58
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Conducteur
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)	/
Garde au sol (mm)	225
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé