

SÉRIE 112CD

## 80A-CD

AVO - Roue en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm

**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:** 01080A01250RA



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25      **Température maximale:** 85      **Débit dynamique:** 100 DaN  
**Rotation:** Rouleaux      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Conducteur
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	100X085
Espacement trous plaque (mm)	080X060
Taille du trou de la plaque (mm)	8,5X12
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé