

SÉRIE 112CD

## 80BIS-CD

AVO - Ruoe en caoutchouc conducteur avec support acciaio pour industrie, diamètre 100mm

**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 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:** 01080F01000RA



### Caractéristiques

**Température minimale:** -25

**Température maximale:** 85

**Débit dynamique:** 70 DaN

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 80

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès

### Données roues

Diamètre (mm)	100
Largeur de bande (mm)	30
Largeur du moyeu (mm)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	12
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	70
Couleur	Noir
Matériaux	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)	37
Garde au sol (mm)	128
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	90
Structure	Chape platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé