

SÉRIE 112CD

## 103B-CD

AVO - Ruote en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 23922

**Matériau:** Caoutchouc      **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 laminé zingué-chromé, rotatif sur double couronne de billes. Assemblage avec écrou autobloquant. Anneau anti-poussière sur le parcours des billes.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:** 8018793239226      **EAN5:** 23922      **Code de l'article:** 03103B31250RA



### Caractéristiques

Température minimale: -25	Température maximale: 85	Débit dynamique: 100 DaN
Rotation: Roulement à 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)	40
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Pleine
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	80

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	42
Garde au sol (mm)	150
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	platine pivotante
Version	tige à blocage
Frein	Avant
Pivot	12X30
Type de broche	Goujon lisse
Finition	Galvanisé