

SÉRIE 112

# 103BI

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 11558

**Matériau:** Caoutchouc  
Pleine

**Cœur de métier:**  
Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc plein, dureté 80 Shore A, et flasques en acier embouti, zingué-chromaté. Moyeu à alésage lisse, équipé d'une cage à rouleaux ou de 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:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793115582

**EAN5:**  
11558

**Code de l'article:**  
03103BI1250CN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**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)	46
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	10
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	40X90
Type de broche	Goujon lisse Goujon lisse (également fileté sur demande)
Finition	Galvanisé