

SÉRIE 112

80

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 04312

**Matériaux:** 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.

**Monture Moyen:**

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:**  
8018793043120

**EAN5:**  
04312

**Code de l'article:**  
01080001251BN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

**Rotation:** Trou traversant

**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	Trou traversant
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériaux	Caoutchouc Pleine
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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine pivotante
Version	Plaque
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé