

SÉRIE 112

# 80A

AVO - Roue en caoutchouc pleine avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 03951

**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:** 8018793039512      **EAN5:** 03951      **Code de l'article:** 01080A01250CN



## 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
Matériaux	Caoutchouc Pleine
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