

SÉRIE 112SE

# 112SE

AVO - Ruote en caoutchouc superélastique pour industrie, diamètre 125mm

**Matériau:** Caoutchouc  
Superélastique

**Cœur de  
métier:** Acier

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc caoutchouc superélastique, dureté 70 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.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:**031120S1250RN



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 70

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	roulement à rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Noir
Matériau	Caoutchouc Superélastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	70

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	/
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	/
Structure	/
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	/