

SÉRIE 112B-AM

## 90ANT-AM

AVO - Ruote en caoutchouc anti-taches avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm ean 18342

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-taches

**Cœur de métier:**  
Polypropylène

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc gris non marquant, dureté 83 Shore A, et noyau en matériau thermoplastique haute résistance. 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, Inoxydable

**EAN13:**  
8018793183420

**EAN5:**  
18342

**Code de l'article:**  
020900A1250RG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 100 DaN

- Asphalte
- Ciment
- Grès

**Rotation:** Rouleaux

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 83

## Revêtements de sol

## Données roues

Diamètre (mm)	125
Largeur de bande (mm)	38
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Rouleaux
Trou de roue (mm)	15
Siège du palier (mm)	/
Débit dynamique (DaN)	100
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-taches
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	83

## 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)	42
Garde au sol (mm)	155
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	130
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé