

SÉRIE 18AS

# 38A-AS

AVO - Roue en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 18519

**Matériau:** Polyuréthane Avoantistatic      **Cœur de métier:** Aluminium      **Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane antistatique AVOANTISTATIC, dureté 91 Shore A, et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches avec entretoise centrale.

**chape renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, fixe. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:** 8018793185196      **EAN5:** 18519      **Code de l'article:** 11038A0200ACG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20      **Température maximale:** 80      **Débit dynamique:** 560 DaN  
**Rotation:** Roulement à billes      **Échelle de dureté:** Shore A      **Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	200
Largeur de bande (mm)	50
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	20
Siège du palier (mm)	47X14
Débit dynamique (DaN)	560
Couleur	Gris
Matériau	Polyuréthane Avoantistatic
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	/
Garde au sol (mm)	251
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	700
Structure	platine fixe
Version	/
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé