

SÉRIE 18AS-B

# 69-AS

AVO - Ruote en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 125mm

**Matériau:** Polyuréthane  
Avoantistatic

**Cœur de métier:**  
Aluminium

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOANTISTATIQUE antistatique (dureté 91 Shore A) avec bande de roulement bombée. Noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes blindés, montés avec entretoise centrale. Les roues peuvent être combinées avec tous types de supports : moyens, lourds et extra-lourds, y compris en version jumelée.

**chape standard:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Antistatique/Conducteur

**EAN13:/ EAN5:/ Code de l'article:**0906900125ACG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

<b>Diamètre (mm)</b>	125
<b>Largeur de bande (mm)</b>	50
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	60
<b>Version Hub</b>	Roulement à billes
<b>Trou de roue (mm)</b>	20
<b>Siège du palier (mm)</b>	47X14
<b>Débit dynamique (DaN)</b>	170
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Matériau</b>	Polyuréthane Avoantistatic
<b>Pièces de la boîte</b>	/
<b>Échelle de dureté</b>	Shore A
<b>Dureté</b>	91

## Données d'appui

<b>Taille de l'assiette (mm)</b>	140X110
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	105X080
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	11X16
<b>Décalage (mm)</b>	55
<b>Garde au sol (mm)</b>	161
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	220
<b>Structure</b>	platine pivotante
<b>Version</b>	platine
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé