

SÉRIE 18AS

# 38A-AS

**AVO - Ruoe en polyuréthane avoantistatic avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm**

**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:/ EAN5:/ Code de l'article:**11038A0160ACG



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 400 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>	160
<b>Largeur de bande (mm)</b>	50
<b>Largeur du moyeu (mm)</b>	50
<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>	400
<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>	135X110
<b>Espacement trous plaque (mm)</b>	105X080
<b>Taille du trou de la plaque (mm)</b>	13X16
<b>Décalage (mm)</b>	/
<b>Garde au sol (mm)</b>	216
<b>Trou de support (mm)</b>	/
<b>Débit statique (DaN)</b>	560
<b>Structure</b>	platine fixe
<b>Version</b>	/
<b>Frein</b>	/
<b>Pivot</b>	/
<b>Type de broche</b>	/
<b>Finition</b>	Galvanisé