

SÉRIE 19V-B30

## 69ANTV-B30

AVO - Ruote en polyuréthane avoplus avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 27617

**Matériau:** Polyuréthane  
Avoplus

**Cœur de métier:**  
Aluminium

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPLUS, dureté 78 Shore A, bande de roulement bombée et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

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

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793276177

**EAN5:**  
27617

**Code de l'article:**  
093690A25BACV



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 400 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 78

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	250
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)	400
Couleur	Vert
Matériau	Polyuréthane Avoplus
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	78

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	85
Garde au sol (mm)	302
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	500
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé