

SÉRIE 19V-B30

## 79BISV-B30

AVO - Ruote en polyuréthane avoplus avec support acciaio pour industrie, diamètre 180mm ean 26942

**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 renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793269421

**EAN5:**  
26942

**Code de l'article:**  
09079F018BACV



### Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 500 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 78

### Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

### Données roues

Diamètre (mm)	180
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)	500
Couleur	Vert
Matériau	Polyuréthane Avoplus
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	78

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	135X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	13X16
Décalage (mm)	57
Garde au sol (mm)	241
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	630
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé