

SÉRIE 15

## 30ML

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 300mm ean 28191

**Matériaux:** Polyuréthane Avoprene

**Cœur de métier:** Fonte

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 Shore A, et noyau en fonte mécanique peint en noir. Moyeu équipé de roulements à billes étanches, montés avec entretoise centrale.

**Châssis forte charge:**

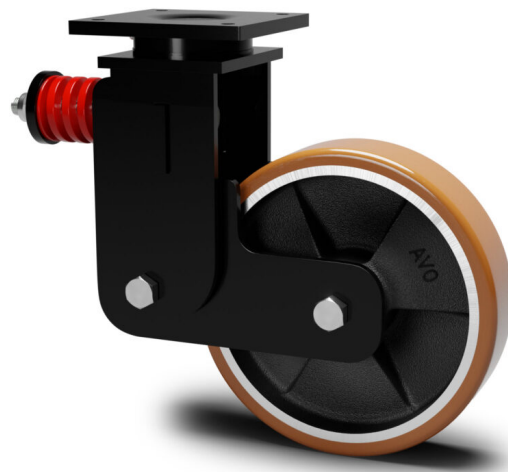
En acier embouti et soudé de forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine. Revêtement époxy de couleur noire. Mécanisme à ressort en acier.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793281911

**EAN5:**  
28191

**Code de l'article:**  
13M300L300LCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 1800 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	300
Largeur de bande (mm)	70
Largeur du moyeu (mm)	70
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	30
Siège du palier (mm)	62X16
Débit dynamique (DaN)	1800
Couleur	Marron
Matériaux	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X160
Espacement trous plaque (mm)	160X120
Taille du trou de la plaque (mm)	14
Décalage (mm)	155
Garde au sol (mm)	420
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	2250
Structure	platine pivotante
Version	à ressort
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir