

SÉRIE 15

# 30ML

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 28190

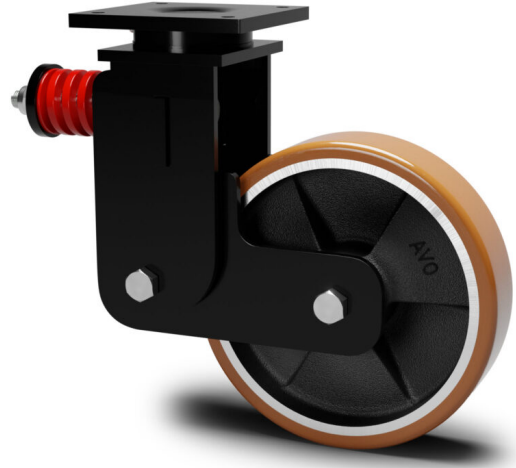
**Matériau:** Polyuréthane Avoprene  
**Cœur de métier:** Fonte  
**Champ d'application:** Industrie

**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.

**chape 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:** 8018793281904  
**EAN5:** 28190  
**Code de l'article:** 13M300L251LCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20  
**Température maximale:** 80  
**Débit dynamique:** 1500 DaN  
**Rotation:** Roulement à billes  
**Échelle de dureté:** Shore A  
**Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	250
Largeur de bande (mm)	60
Largeur du moyeu (mm)	60
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	25
Siège du palier (mm)	52X15
Débit dynamique (DaN)	1500
Couleur	Marron
Matériau	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)	395
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1750
Structure	platine pivotante
Version	à ressort
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir