

SÉRIE 16A-AM

# 36ANT-AM

AVO - Roue en caoutchouc anti-trace avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 14075

**Matériau:** Caoutchouc  
Anti-trace

**Cœur de métier:**  
Aluminium

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en caoutchouc élastique non marquant, dureté 68 Shore A, et noyau en aluminium. Moyeu équipé de roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**chape standard:**

En tôle d'acier emboutie, zinguée-chromatée, pivotant sur double rangée de billes, avec platine à visser et frein avant. Montage avec écrou autobloquant. Anneau de protection contre la poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Caoutchouc

**EAN13:**  
8018793140751

**EAN5:**  
14075

**Code de l'article:**  
140360A160GCA



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 70

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 68

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	160
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)	300
Couleur	Gris
Matériau	Caoutchouc Anti-trace
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	68

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	197
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	Avant
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé