

SÉRIE 18M-B

# 74F-B

AVO - Roue en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 160mm ean 21594

**Matériau:** Polyuréthane Avoprene

**Cœur de métier:** Aluminium

**Champ d'application:** Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en polyuréthane AVOPRENE, dureté 91 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 trou. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793215947

**EAN5:**  
21594

**Code de l'article:**  
09074F0160ABM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 300 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

## 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	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	/
Espacement trous plaque (mm)	/
Taille du trou de la plaque (mm)	/
Décalage (mm)	55
Garde au sol (mm)	194
Trou de support (mm)	16
Débit statique (DaN)	380
Structure	platine pivotante
Version	à oeil
Frein	/
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé