

SÉRIE 18M-B

## 78BIS-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 28371

**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 forte charge jumelée:**

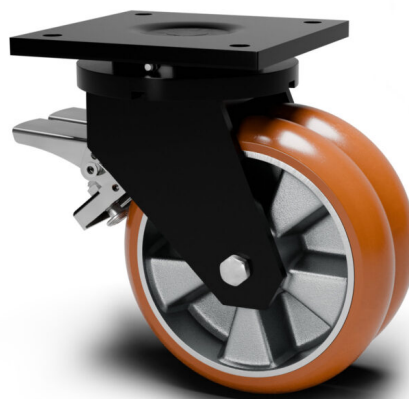
En acier embouti et soudé, forte épaisseur, pivotant sur roulement axial et roulements à rouleaux coniques, avec platine et frein arrière. Peinture époxy noire.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793283717

**EAN5:**  
28371

**Code de l'article:**  
21078F0200ABM



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 800 DaN

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 91

## Revêtements de sol

- Asphalte
- Ciment
- Grès
- grillé

## Données roues

Diamètre (mm)	200
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)	800
Couleur	Marron
Matériau	Polyuréthane Avoprene
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	91

## Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	200X200
Espacement trous plaque (mm)	160X160
Taille du trou de la plaque (mm)	17
Décalage (mm)	72
Garde au sol (mm)	270
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Peint en noir