

SÉRIE 18M-B

## 75BIS-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 200mm ean 19018

**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 renforcée:**

En acier embouti, zingué-chromé, forte épaisseur, pivotant sur double rangée de billes logées dans des chemins en acier trempé, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793190183

**EAN5:**  
19018

**Code de l'article:**  
11075F0200ABM



### 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)        | 135X110           |
| Espacement trous plaque (mm)     | 105X080           |
| Taille du trou de la plaque (mm) | 13X16             |
| Décalage (mm)                    | 57                |
| Garde au sol (mm)                | 251               |
| Trou de support (mm)             | /                 |
| Débit statique (DaN)             | 1000              |
| Structure                        | platine pivotante |
| Version                          | platine à blocage |
| Frein                            | postérieur        |
| Pivot                            | /                 |
| Type de broche                   | /                 |
| Finition                         | Galvanisé         |