

SÉRIE 18M-B

## 75BIS-B

AVO - Ruote en polyuréthane avoprene avec support acciaio pour industrie, diamètre 250mm ean 24327

**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:** 8018793243278

**EAN5:** 24327

**Code de l'article:** 11075F0250ABM



### 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)	250
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)	74
Garde au sol (mm)	300
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	1000
Structure	platine pivotante
Version	platine à blocage
Frein	postérieur
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé