

SÉRIE 17L

## 31LBIS

AVO - Roue en polyuréthane thermoplastique avec support acciaio pour industrie, diamètre 150mm ean 20726

**Matériau:** Polyuréthane Thermoplastique

**Cœur de métier:** Polyamide 6

**Champ d'application:**  
Industrie

**Description:**

Roue avec bandage en Polyuréthane injecté, dureté 97 Shore A, et noyau en Polyamide 6. Moyeu à trou central, avec cage à rouleaux ou roulements à billes étanches montés avec entretoise centrale.

**Monture Moyen:**

En acier embouti, zingué-chromé, pivotant sur double rangée de billes, avec platine et frein arrière. Montage avec écrou autobloquant. Bague pare-poussière sur la couronne de billes.

**Ligne de produits:** Polyuréthane

**EAN13:**  
8018793207263

**EAN5:**  
20726

**Code de l'article:**  
12031LF150NC1



## Caractéristiques

**Température minimale:** -20

**Température maximale:** 80

**Débit dynamique:** 170 DaN

- Ciment
- Grès

**Rotation:** Roulement à billes

**Échelle de dureté:** Shore A

**Dureté:** 97

## Revêtements de sol

### Données roues

Diamètre (mm)	150
Largeur de bande (mm)	36
Largeur du moyeu (mm)	50
Version Hub	Roulement à billes
Trou de roue (mm)	8
Siège du palier (mm)	35X11
Débit dynamique (DaN)	170
Couleur	Rouge
Matériau	Polyuréthane Thermoplastique
Pièces de la boîte	/
Échelle de dureté	Shore A
Dureté	97

### Données d'appui

Taille de l'assiette (mm)	140X110
Espacement trous plaque (mm)	105X080
Taille du trou de la plaque (mm)	11X16
Décalage (mm)	37
Garde au sol (mm)	181
Trou de support (mm)	/
Débit statique (DaN)	220
Structure	Chape platine pivotante
Version	Chape platine pivotante à bloc
Frein	Arrière
Pivot	/
Type de broche	/
Finition	Galvanisé